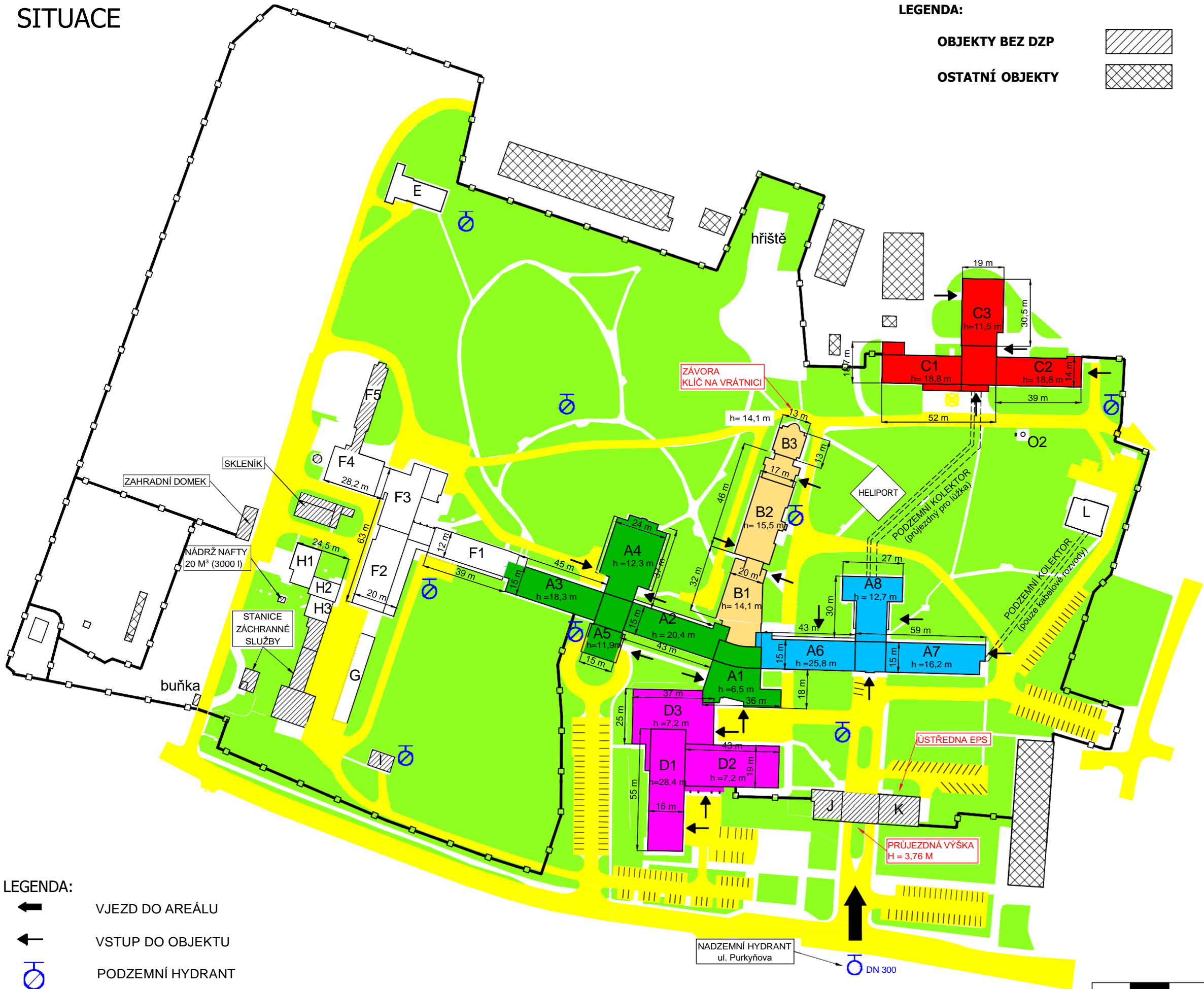


OBJEKT: NEMOCNICE VYŠKOV		OPERATIVNÍ KARTA	
ADRESA: Ul. Purkyňova		STUPEŇ POPLACHU:	
SPOJENÍ: 517 315 111			
<div>Obsah</div> <div>SITUACE</div> <div>BUDOVA A1 – A5:</div> <div>BUDOVA A6 – A8:</div> <div>BUDOVA B:</div> <div>BUDOVA C:</div> <div>BUDOVA D:</div> <div>BUDOVA E:</div> <div>BUDOVA F:</div> <div>BUDOVA H:</div> <div>BUDOVA L:</div>			
ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU: Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193 Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255 Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820 Vrátnice: +420 517 315 111			
;ZPRACOVAL: Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526		DATUM:	PODPIS:
SCHVÁLIL:			

SITUACE



LEGENDA:

- OBJEKTY BEZ DZP
- OSTATNÍ OBJEKTY

LEGENDA:

- BUDOVA A**
- A1 ŘEDITELSTVÍ
- A2 CHIRURGIE (AMBULANCE, JIP, LŮŽKOVÁ ČÁST)
- A3 TRN A CHIRURGIE
- A4 CENTRÁLNÍ STERILIZACE, ARO A OPERAČNÍ SÁLY
- A5 URGENTNÍ PŘÍJEM A UROLOGIE
- A6 INTERNA
- A7 DĚTSKÉ ODD. A INTERNA
- A8 LABORATORNÍ OBORY, DIALÝZA

BUDOVA B

- B1 NEUROLOGIE
- B2 ORL A NEUROLOGIE
- B3 KAPLE

BUDOVA C

- C1 CNP, STACIONÁŘ
- C2 GYN-POR ODDĚLENÍ A CNP
- C3 GYN-POR ODDĚLENÍ (AMBULANCE, LŮŽKOVÁ ČÁST)

BUDOVA D

- D1 POLIKLINIKA
- D2 LÉKÁRNA
- D3 RADIODIAGNOSTIKA A REHABILITACE

BUDOVA F

- F1 JÍDELNA
- F2 PRÁDELNA
- F3 KUCHYNĚ
- F4 KOTELNA
- F5 NEVYUŽITO

BUDOVA E PATOLOGIE

BUDOVA G GARÁŽE

BUDOVA H

- H1 TRAFOSTANICE
- H2 NÁHRADNÍ ZDROJ
- H3 MYCÍ LINKA

BUDOVA I PŘETLAKOVÁ STANICE

BUDOVA L ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

BUDOVA K VRÁTNICE

- TECHNOLOGIE
- O2 KYSLÍKOVÁ STANICE

LEGENDA:

- ← VJEZD DO AREÁLU
- ← VSTUP DO OBJEKTU
- ⊕ PODZEMNÍ HYDRANT
- ⊕ NADZEMNÍ HYDRANT
- PLOT

0 m 17,5 m 35 m 52,5 m 70 m 87,5 m

MĚŘÍTKO: 1:1750	NÁZEV: Nemocnice Vyškov	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VÝŠKOV, OBJEKTY A1 – A5 (ADMINISTRATIVA, III. CHIRURGIE, JIP, ONKOLOGIE, PLICNÍ ODD., I. A II. CHIRURGIE, OPERAČNÍ SÁLY, UROLOGICKÉ ODD., PROKTOLOGICKÁ PORADNA)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	

I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:

Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. **Průjezdná výška** na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je **3,76 m**; **na výjezdu 3,72 m**. **Min. šířka vozovky** je **3,5 m** (celková **5,26 m** i s chodníkem **na vjezdu**; **na výjezdu 5,28 m**).

II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU

Objekt budovy A je přístupný z 4 hlavních stran a dále propojením podzemní koridorem na úrovni 1.PP (tunelem) na komunikační systém nemocnice.

III. CHARAKTER OBJEKTU:

Nemocniční zařízení. Jedná se o rozdělení objektu A1-A5: technická zázemí, lůžková oddělení, lékařská pracoviště, technická místnost, sklady. **Obsazenosti objektu: max. 126 pacientů/92 zaměstnanců (denní režim); 21 zaměstnanců (noční režim).**

U **objektu A1** se jedná o **dvoupodlažní část** 1.NP – 1.PP (administrativa, spojovací koridor, vestibul, pokladny, podatelny), u **objektu A2** se jedná o **pětipodlažní části** 1.PP – 4.NP; (III. chirurgie, JIP, lékařské pokoje, strojovna výtahů, vakuová stanice – 3 vývěvy, chirurg. amb., onkolog. stacionář, místnost emergency, technická místnost – rozvod teplé vody), **objekt A3 je čtyřpodlažní** 1.PP - 3.NP (plicní odd., I. chirurgie, II. chirurgie, odd. informatiky a statistiky + kodérky), **objekt A4 je čtyřpodlažní** 1.PP – 3.NP (centrální sterilizace, ARO, operační sály, zásobárna mediálních plynů – na střeše, VZT, strojovna výtahů), **objekt A5 je třípodlažní** 1.PP – 2.NP (urgent, urologická ambulance, operační sál urologie, kýlní poradna, proktologická poradna, traumatologická poradna, plicní odd. - bronchoskopie).

Výška objektů po střechu: A1 = 6,5 m; A2 = 20,4 m; A3 = 18,3 m; A4 = 12,3 m; A5 = 11,9 m. Převažující rozměry objektů: A1 – 36 x 18 m; A2 – 42 x 15 m; A3 – 45 x 15 m; A4 – 24 x 37 m; A5 – 16 x 28 m.

IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:

Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Vnitřní konstrukce jsou cihlové příp. sádkartonové. Střešní plášť je tvořen dřevěnými krovy a pálenou taškou. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou. V podhledech jsou vedeny rozvody médií, plynů a kyslíku (vakuum, stlačený vzduch, kyslík, zemní plyn).

V. HASICÍ LÁTKY:

1. Vnitřní hydrantový systém – v objektu je požární zásah umožněn prostřednictvím vnitřních hydrantových systémů s tvarově stálou hadicí v objektech A1-A5 ve všech podlažích a na spojovací chodbě vedle výtahů. Jednotlivá pracoviště jsou vybavena přenosnými PHP. **Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny; vydatnosti C52, D25.**

2. Venkovní hydranty – v blízkosti objektu se nachází čtyři podzemní hydranty – severně cca 45 m od objektu A4 (B75, Q = 5,3 l/s); druhý cca 25 m západně od kruhového objezdu u objektu A5 (B75, Q = 5,5 l/s); třetí západně cca 7 m od objektu A3 (před budovou F1) (B75, Q = 5,1 l/s) a čtvrtý severovýchodně cca 97 m od objektu J (telefonní ústředna) (B75, Q = 5,3 l/s) – značeno značkami. **Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny.**
Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.

3. Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou, viz grafická část. Stav vyhovuje.

VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:

Hlavní uzávěry:

Vedlejší uzávěr plynu je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, dveře č. 77 (**klíč je k dispozici na vrátnici**). Uzávěr je značen. **Uzavírá přívod plynu pro všechny budovy objektu A a B.**

HUV na střeše objektu A4 3.NP a v 1.PP A4 **je nefunkční**. V průchozím koridoru jsou vedeny podružné uzávěry vody. HUV je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, vedle dveří č. 016 značenými jako Hlavní uzávěr vody. HUV je značen pouze označením „Uzávěr vody“.

Hlavní uzávěr kyslíku pro objekt A1 – A5 je umístěn v 1.PP objektu A2 (kyslíková stanice – značena) na přístupu z propojovacího koridoru objektů A2 a A5.

Hlavní vypínač vzduchotechniky je umístěn ve strojovně vzduchotechniky v 3.NP na objektu A4.

Vypínání elektrické energie: **Hlavní vypínač není veden**, elektrický proud je vypínán přes hlavní vypínače na jednotlivých podlažích.

TOTAL STOP/CENTRAL STOP se v objektu nenachází.

Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie – dieselagregát se nachází v samostatném hospodářském objektu areálu vedle trafostanice. Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty).

UPS:

1. na objektu A2 se nachází se ve 2.NP na odd. JIP chirurgie (1 ks). Je záložním zdrojem urologický sál a JIP chirurgie.
2. na objektu A4 se nachází v 2.NP na chirurgickém odd. operačních sálů v elektrorozvodně (3 ks). Záložní zdroj pro operační sály.
3. na objektu A4 se nachází v 1.PP na odd. centrální sterilizace (20 kW). Je záložním zdrojem pro ARO.
4. Vypnutí provede službu konající pracovník údržby.

VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):

Systémem EPS jsou vybaveny všechny prostory s požárním rizikem. Hlavní ústředna EPS se nachází na vrátnici.

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:

Na signál EPS jsou napojeny požární klapy a přidržené magnety protipožárních dveří.

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Evakuační výtahy – ovládání je zabezpečeno klíčem, který je umístěn v blízkosti EV, dále na dílně údržby a vrátnici. Záložním zdrojem je dieselagregát. Evakuační výtahy se nachází v objektu A2.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Únikové cesty: v objektu A4 se nachází 2 společná schodiště a dále společné schodiště na spojnici objektů A2, A3 a A4. v objektu A2 se nachází evakuační výtah.

XI. OBSAZENOST OBJEKTU

1. Počet lůžek/pacientů:

- 4.NP – A2 strojovna výtahů + lékařské pokoje (nelůžkové odd.)
3.NP – A3 II. chirurgie (26 lůžek; 50 % nepohyblivých); A2 III. chirurgie (32 lůžek; 50 % nepohyblivých)
2.NP – A2 chirurgie JIP (6 lůžek; 100 % nepohyblivých) urologický sál (1 lůžko; 100 % nepohyblivých); A3 I. chirurgie (27 lůžek; 50 % nepohyblivých); A4 operační odd. chirurgického odd. (3 lůžka; 100 % nepohyblivých), A5 urologická ambulance (nelůžkové odd.)
1.NP – A1 vestibul, poklady, podatelny (nelůžkové odd.); A2 chirurg. amb., onkologický stacionář, místnost emergency (nelůžkové odd.); A3 plicní odd. (26 lůžek, 40 % nepohyblivých); A4 ARO (5 lůžek; 100 % nepohyblivých),
1.PP – A2 technická místnost (nelůžkové odd.); A4 centrální sterilizace, strojovna výtahů (nelůžková odd.)

2. Počet zaměstnanců denní/noční režim:

- 4.NP – A2 strojovna výtahů, lékařské pokoje (0/0)
3.NP – A2 III. chirurgie (8/1); A3 II. chirurgie (8/1)
2.NP – A2 JIP chirurgie (5/3) + urologie – operační sály + amb. (6/2); A3 I. chirurgie (8/1); A4 chirurgie – operační sály (10/3)
1.NP – A1 vestibul, pokladny, podatelna (3/0); A3 plicní odd. (7/2); A4 ARO (20/8)
1.PP – A3 odd. informatiky a statistiky + kodérky (12/0); A4 centrální sterilizace (5/0)

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. **Stálá služba je na vrátnici.**
2. Hlavní ústředna EPS je umístěna na vrátnici. Všechny hlásiče jsou s individuální adresací.
3. **Evakuaci řídí službu sloužící lékař, popř. staniční sestra.**
4. **Evakuační výtahy v objektu A2 – klíče umístěny v blízkosti EV, dále na vrátnici a na dílně údržby.**
5. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
6. Uzávěry medicinálních plynů jsou instalovány na přívozech k jednotlivým oddělením (podlaží) v označených rozvodnicích. Službu konající zdravotnický personál je obeznámený.
7. Uzávěry energií konzultovat s obsluhujícím zdravotnickým personálem.
8. UPS – umístění dle grafického znázornění operativní karty; vypnutí provede službu konající pracovník údržby.
9. Vypnutí el. energie na oddělení řešit s obsluhujícím zdravotnickým personálem (rozhodne přímo sestra nebo si zajistí rozhodnutí od sloužícího lékaře, primáře či staniční sestry). **Vlastní vypnutí** provede zásahová jednotka HZS nebo přivolaný pohotovost konající pracovník údržby (obsluha vrátnice má kontakty). Zdravotnický personál **nemá oprávnění ani klíče** k otevření rozvaděčů.
10. Uzávěry zemního plynu jsou popsány v grafické části operativní karty. Vedlejší uzávěr plynu je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, dveře č. 77 (**klíč je k dispozici na vrátnici**). Přívod plynu zastaví HZS sám nebo prostřednictvím vrátnice požádá o zásah pohotovost konajícího pracovníka údržby.
11. Rizikových provozy jsou operační sály, příslušné JIP a objekt A4 3.NP (objekt střechy) příprava mediálních plynů **7x 40 l CO2**.

12. Tlakové lahve – A4 3.NP (objekt střechy) příprava mediálních plynů **7x 40 l CO₂**, N₂O; A2 2.NP JIP chirurg. odd. 1 x 10 l O₂; A5 1.NP bronchoskopie 1 x 10 l CO₂; A4 1.NP ARO 1 x 10 l O₂; A2 1.NP místnost emergency 4 x 10 l rajsý plyn.
13. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
14. **Vstup na střechu objektu A5 je zpřístupněn z objektu A2 vyžaduje klíč – na vrátnici**
15. Přístup na střechu (na objekt A2 a A3) je z vnitřního schodiště 4.NP objektu A3. Střecha je pochozí.
16. **Vypnutí centrálního rozvodu O₂** je možný **pouze ventilem u centrální kyslíkové stanice** před objektem C. Redukční stanice pro objekt A1-A5 se nachází v 1.PP objektu A2 (spojovací koridor A5 a A2). Při výpadku O₂ je ručně spouštěn záložní zdroj z budovy B.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

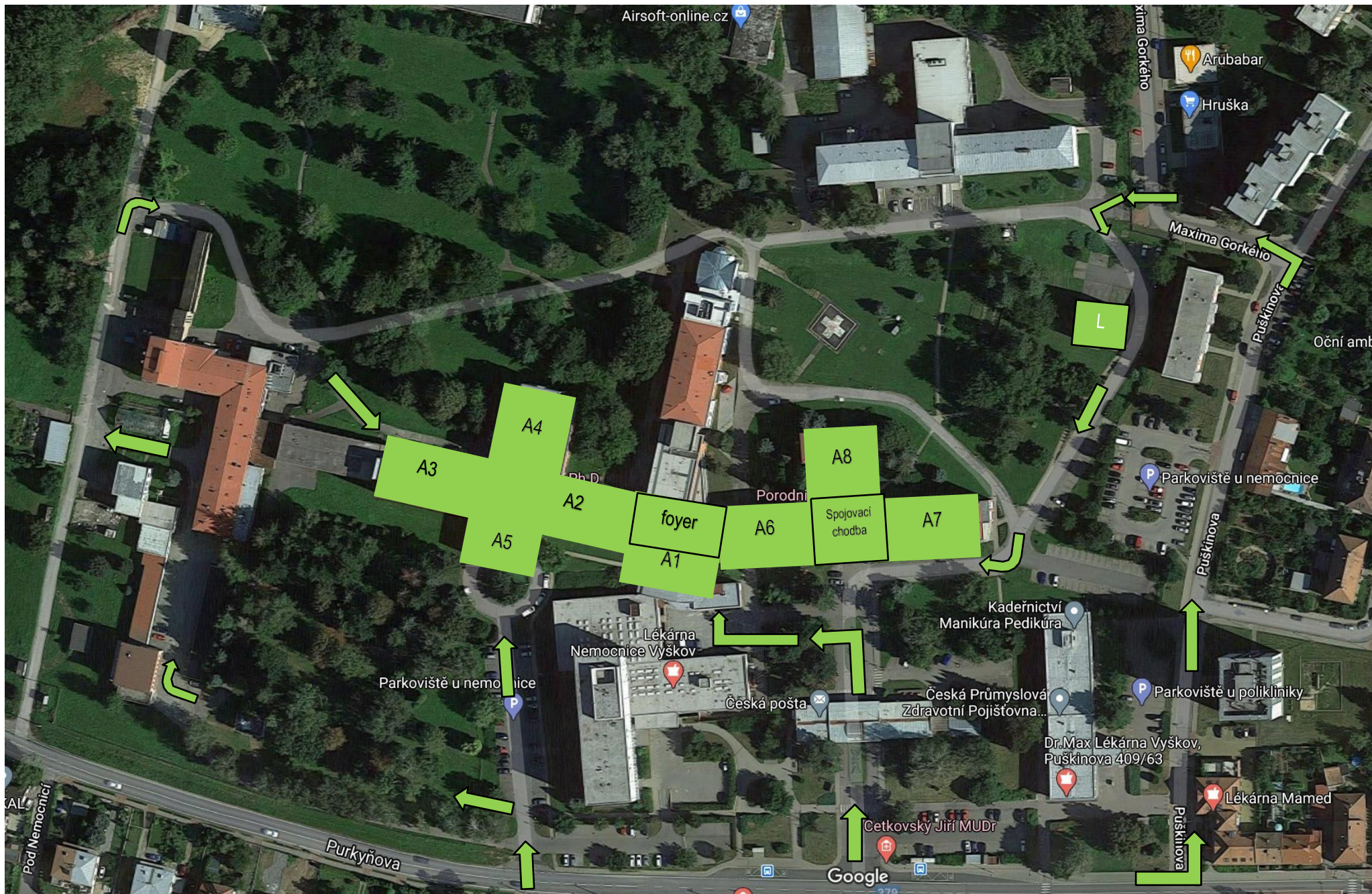
Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

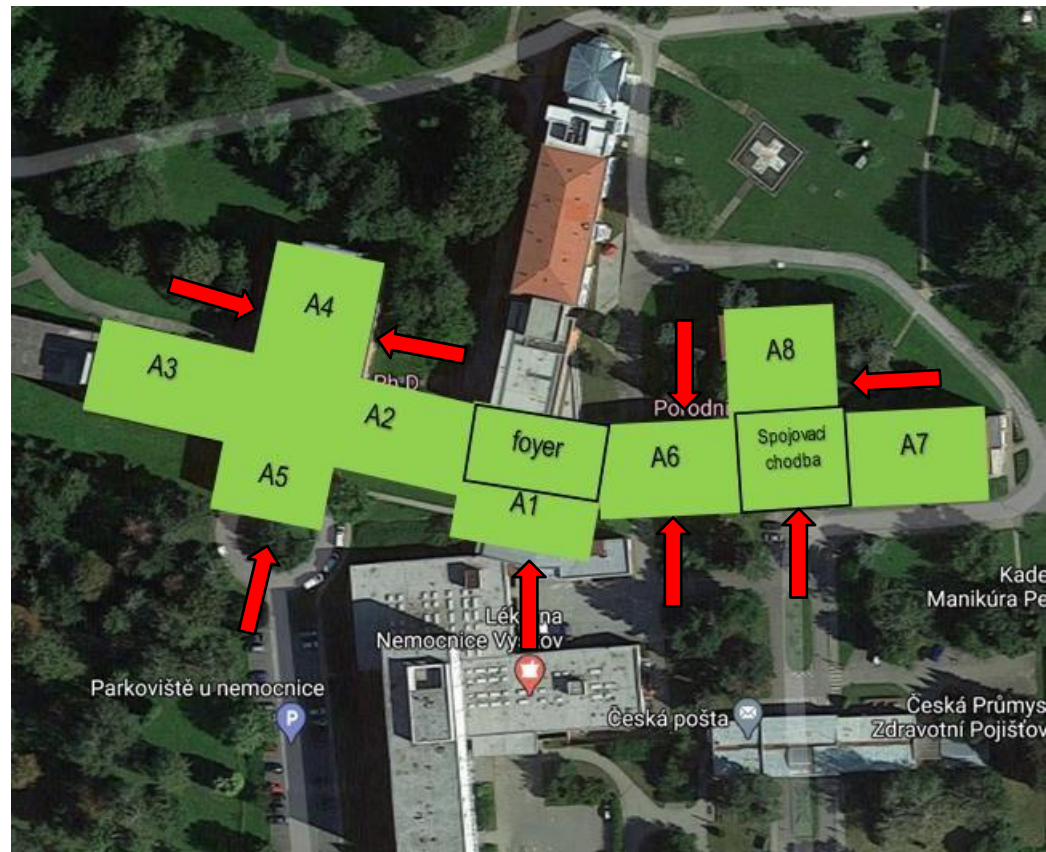
Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

ZPRACOVAL: Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526	DATUM:	PODPIS:
SCHVÁLIL:		

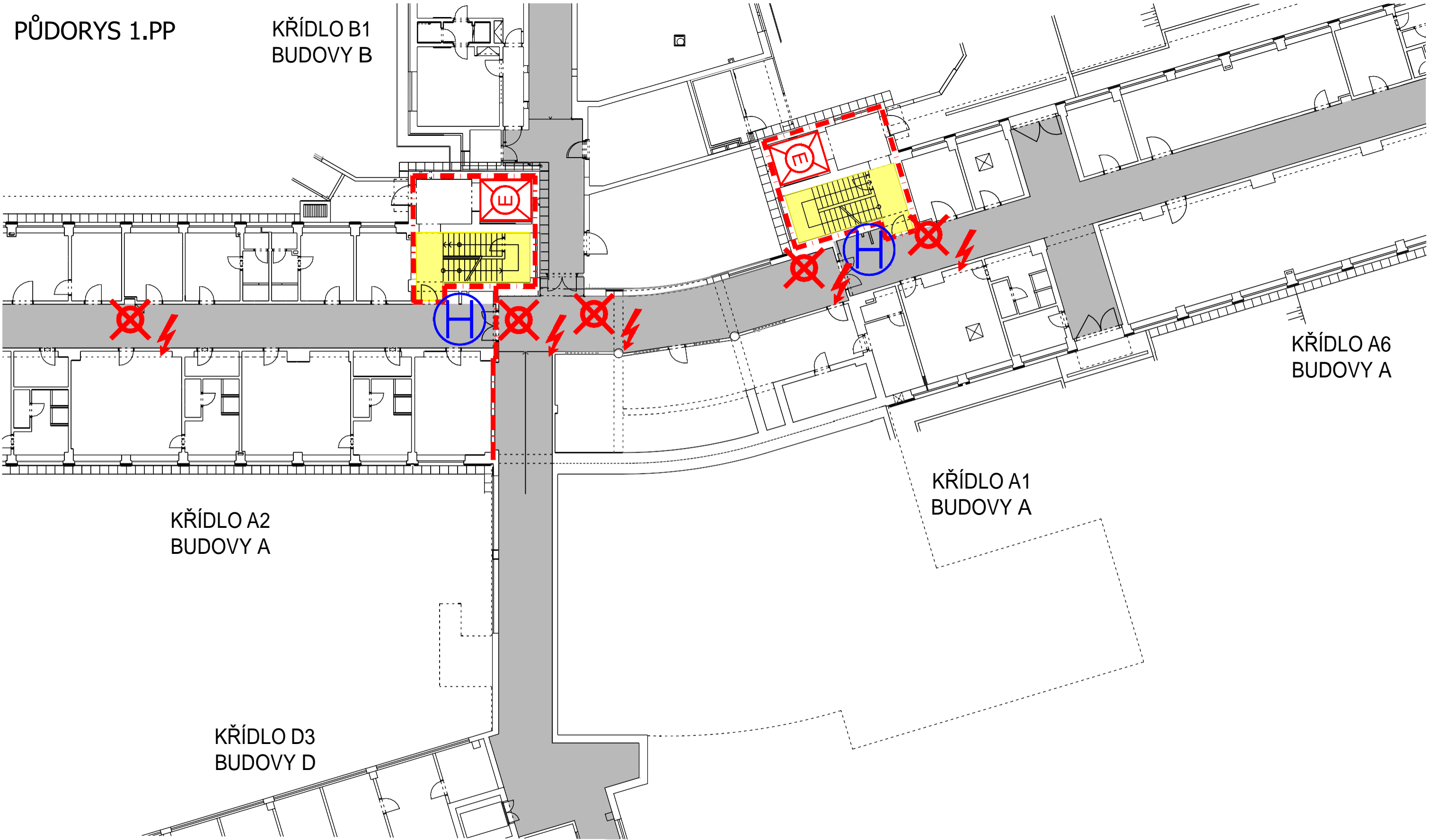


Vstup do budovy



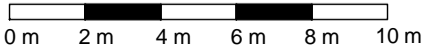
PŮDORYS 1.PP

KŘÍDLO B1
BUDOVY B



LEGENDA:

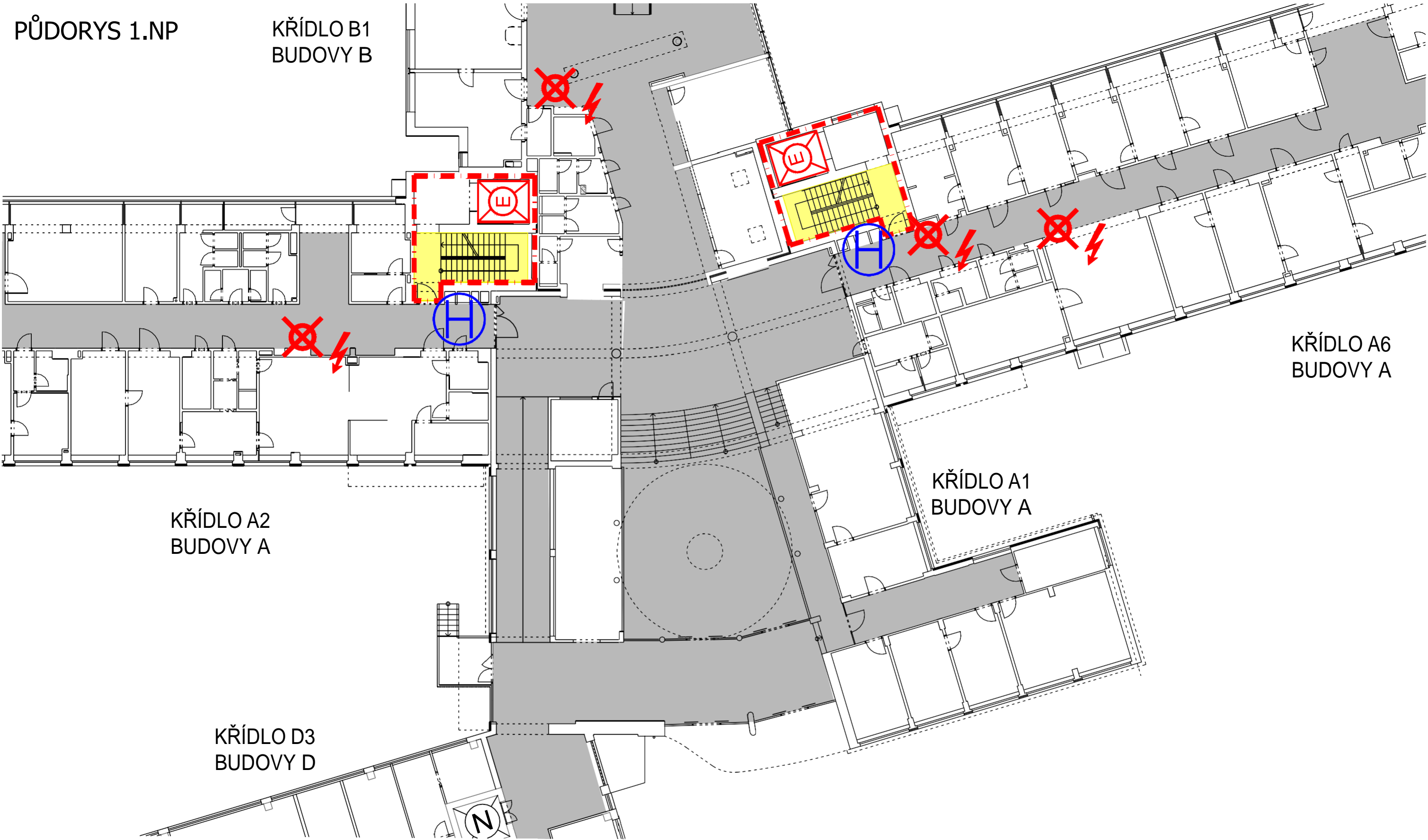
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EVAKUAČNÍ VÝTAH
- OSOBNÍ VÝTAH
- VNITŘNÍ HYDRANT
- VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
- VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY
- NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE
- VEDLEJŠÍ UZÁVĚR PLYNU



MĚŘÍTKO: 1:200	NÁZEV: Pavilon A1	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 1.NP

KŘÍDLO B1
BUDOVY B



KŘÍDLO A6
BUDOVY A

KŘÍDLO A1
BUDOVY A

KŘÍDLO A2
BUDOVY A

KŘÍDLO D3
BUDOVY D

LEGENDA:

--- Hranice požárního úseku

E EVAKUAČNÍ VÝTAH

N OSOBNÍ VÝTAH

H VNITŘNÍ HYDRANT

X VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

X VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

⚠ NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

X VEDLEJŠÍ UZÁVĚR PLYNU

0 m 2 m 4 m 6 m 8 m 10 m

MĚŘÍTKO: 1:200

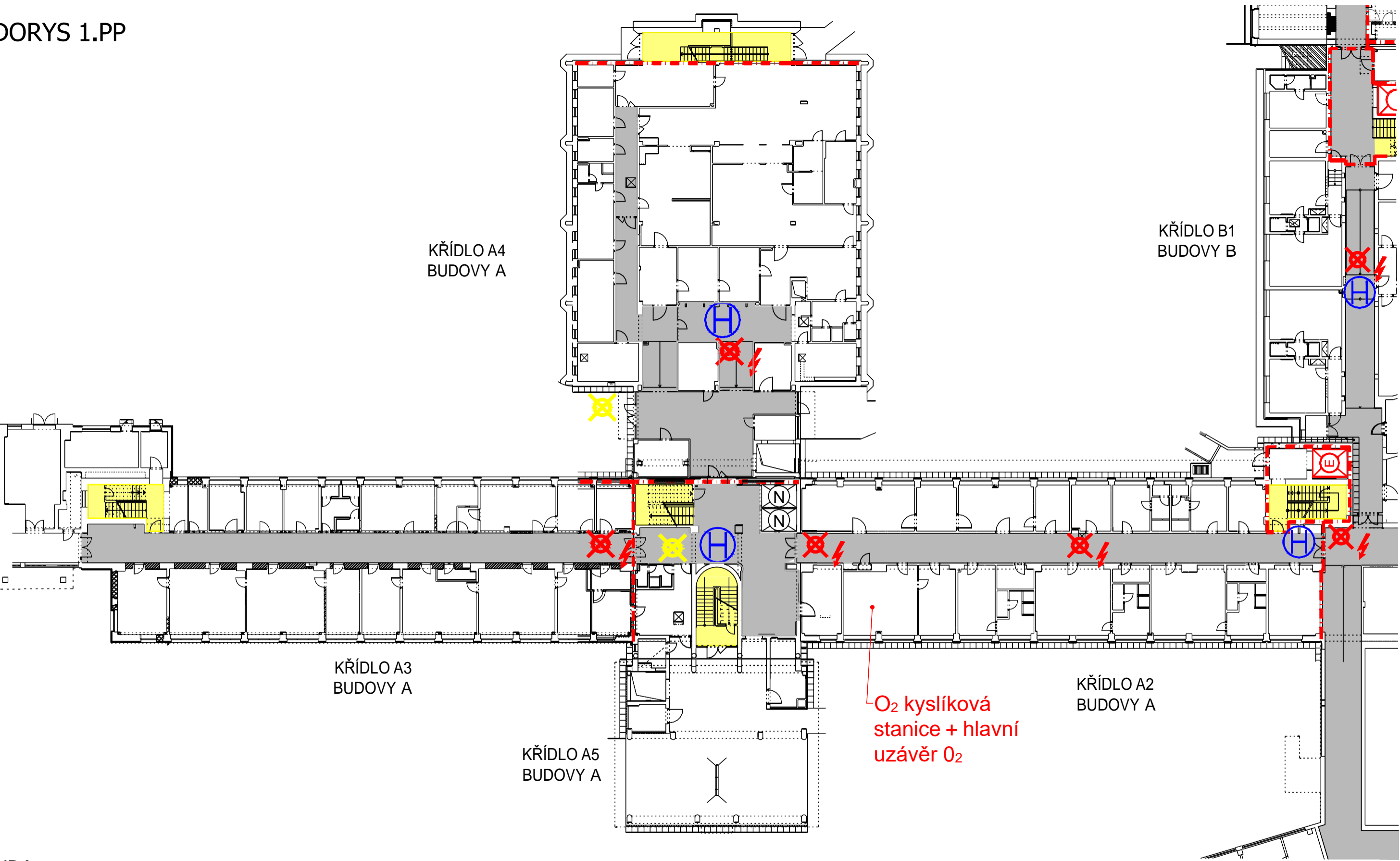
NÁZEV: Pavilon A1

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:


DNE:


PŮDORYS 1.PP




LEGENDA:

— — — — — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU


 EVAKUAČNÍ VÝTAH


 OSOBNÍ VÝTAH

 VNITŘNÍ HYDRANT

 VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

 VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

 NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

 VEDLEJŠÍ UZÁVĚR PLYNU

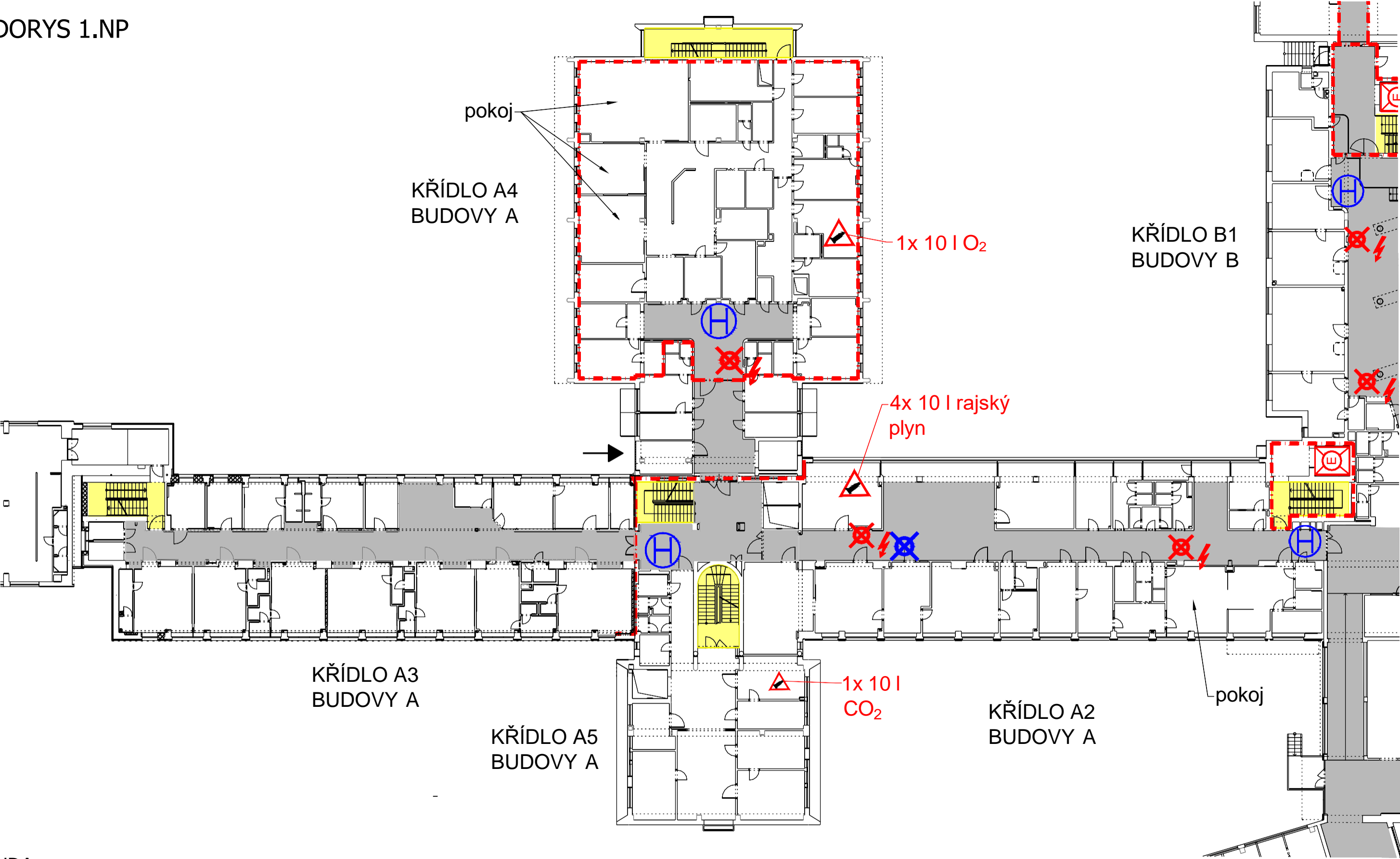
O₂ kyslíková
stanice + hlavní
uzávěr O₂

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon A2, A3, A4, A5	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

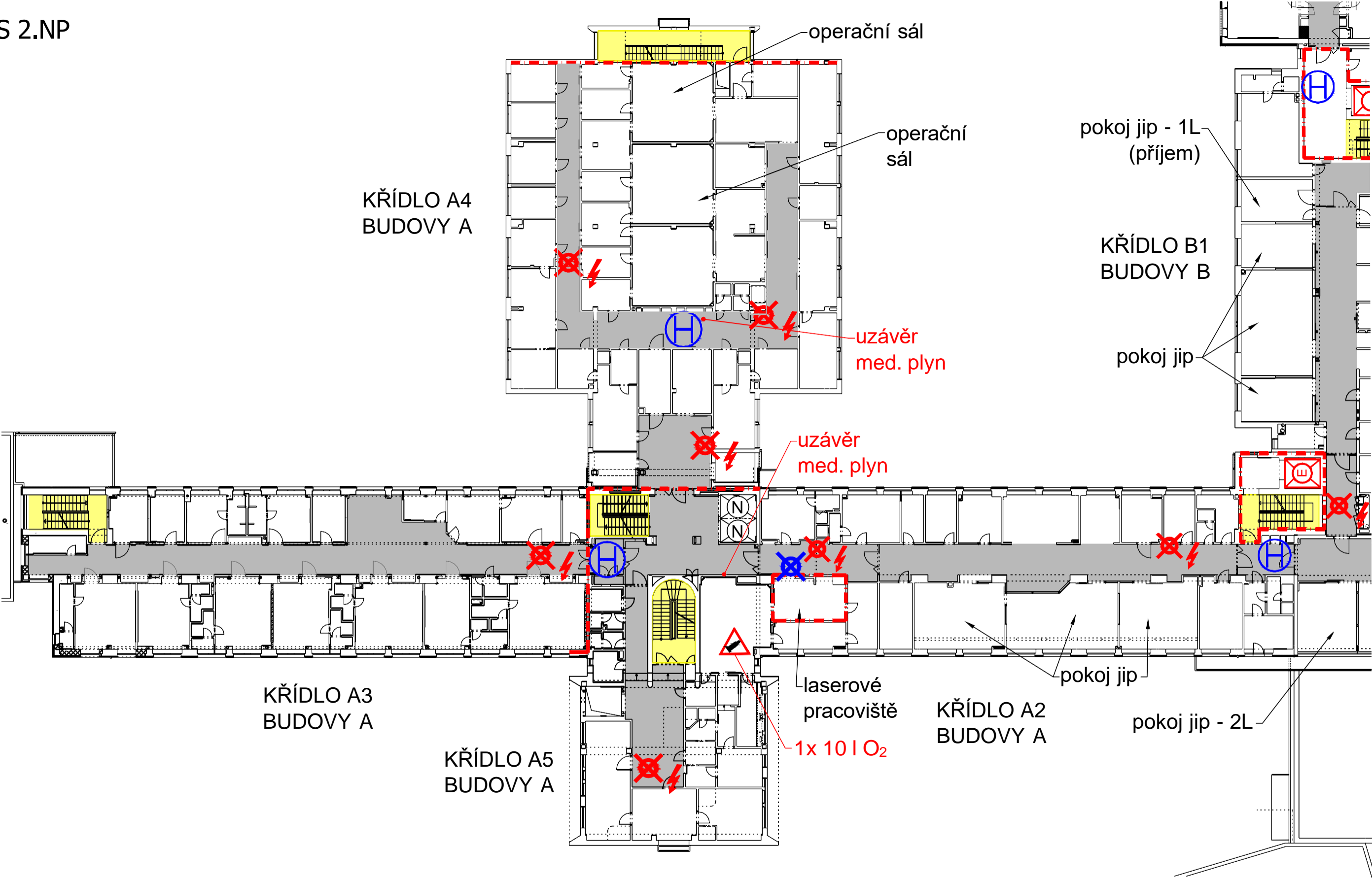
VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m

MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon A2, A3, A4, A5	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m

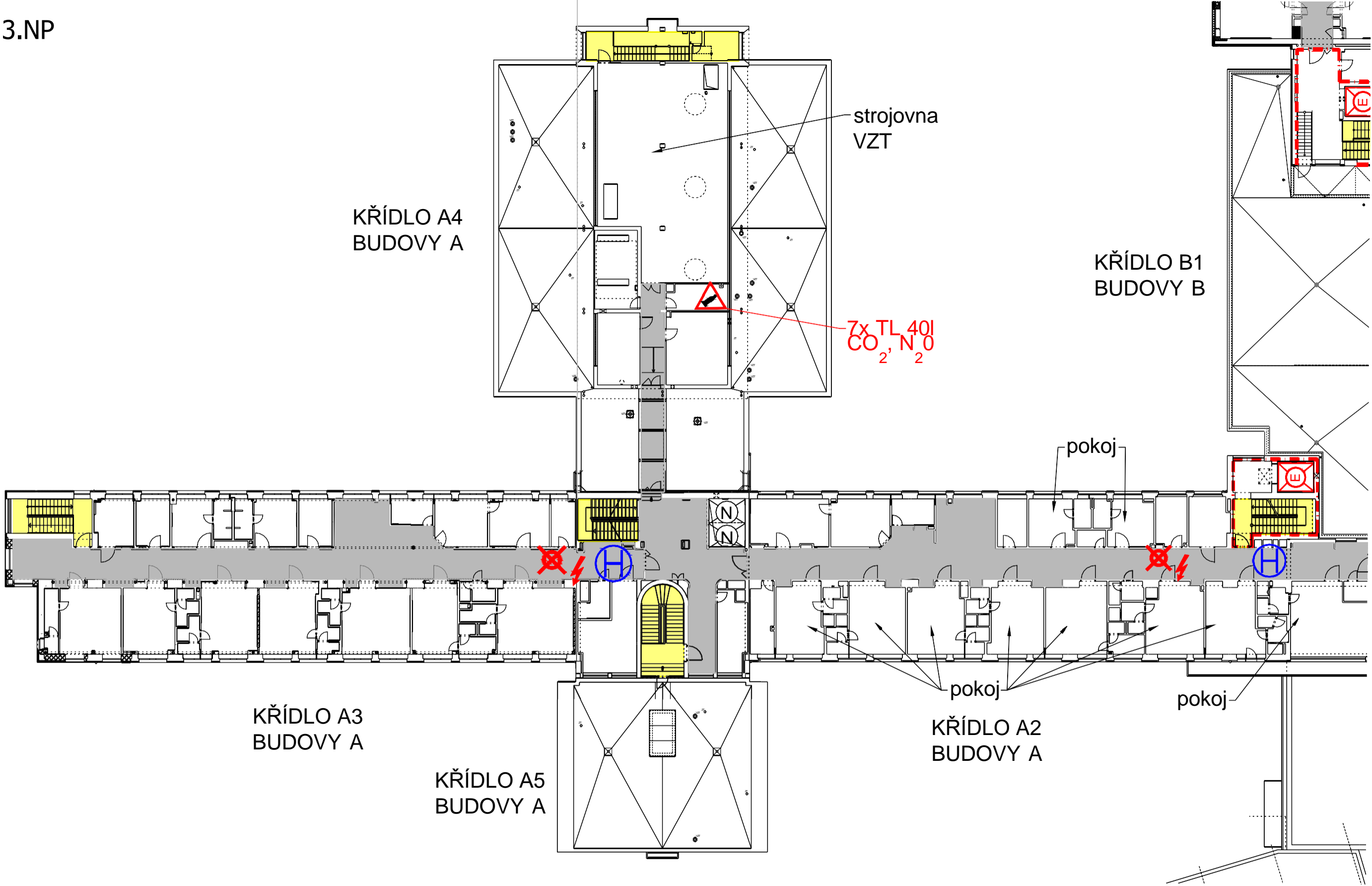
MĚŘÍTKO: 1:300 NÁZEV: Pavilon A2, A3, A4, A5

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

PŮDORYS 3.NP



LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

E EVAKUAČNÍ VÝTAH

N OSOBNÍ VÝTAH

H VNITŘNÍ HYDRANT

X VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

X VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m

MĚŘÍTKO: 1:300

NÁZEV: Pavilon A2, A3, A4, A5

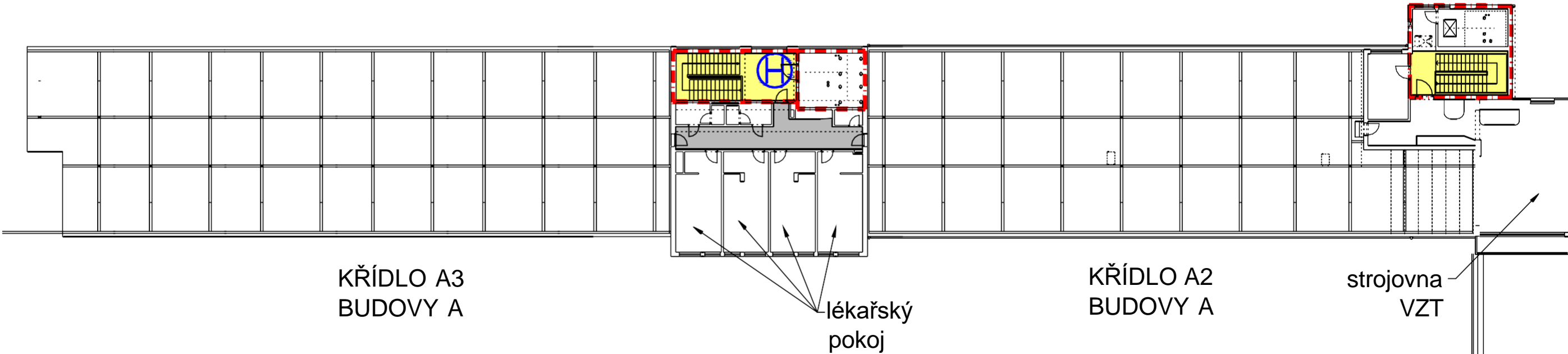
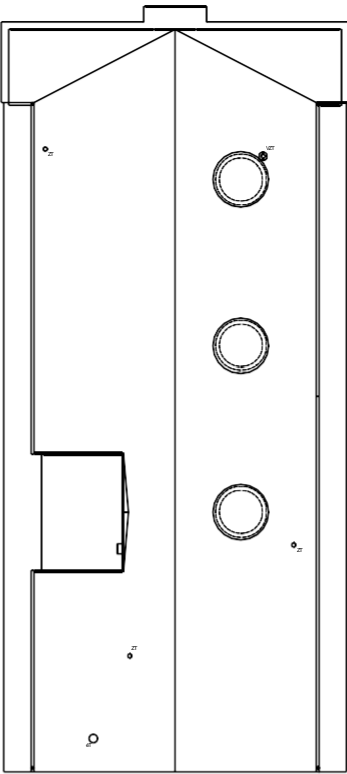
SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

PŮDORYS 4.NP

KŘÍDLO A4
BUDOVY A



KŘÍDLO A3
BUDOVY A

KŘÍDLO A2
BUDOVY A

strojovna
VZT

lékařský
pokoj

LEGENDA:

— — — — — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

⊠ EVAKUAČNÍ VÝTAH

⊠ OSOBNÍ VÝTAH

⊠ VNITŘNÍ HYDRANT

⊠ VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

⊠ VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

⚠ NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

MĚŘÍTKO: 1:300 NÁZEV: Pavilon A2, A3, A4, A5

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY A6 – A8 (LABORATOŘE, DIALÝZA, INTERNÍ ODD., DĚTSKÉ ODD., DĚTSKÁ JIP, MIKROBIOLOGIE)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<p>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:</p> <p>Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. Průjezdná výška na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je 3,76 m; na výjezdu 3,72 m. Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).</p> <p>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU</p> <p>Objekt budovy A je přístupný z 4 hlavních stran a dále propojením podzemní koridorem na úrovni 1.PP (tunelem) na komunikační systém nemocnice.</p> <p>III. CHARAKTER OBJEKTU:</p> <p>Nemocniční zařízení. Obsazenost objektu: max. 128 pacientů/ 128 zaměstnanců (denní režim); 11 zaměstnanců (noční režim). Jedná se o rozdělení objektu A6-A8: technická zázemí, lůžková oddělení, lékařská pracoviště, technická místnost, sklady, archiv. U objektu A8 se jedná o třípodlažní část 2.NP – 1.PP (laboratorní obory, dialýza), u objektu A7 se jedná o pětipodlažní části (1.PP – 4.NP); objekt A6 je pětipodlažní (1.PP-4.NP).</p> <p>Výška objektů po střechu: A6 = 25,8 m; A7 = 16,2 m; A8 = 12,7 m. Převažující rozměr objektů: A6 - 43 x 15 m; A6 - 59 x 15 m; A8 - 27 x 30 m</p> <p>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:</p> <p>Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Vnitřní konstrukce jsou cihlové příp. sádkartonové. Nosná konstrukce střechy je tvořena dřevěným krovem. Střešní plášť je tvořen pálenou taškou. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou. V podhledech jsou vedeny rozvody médií, plynů a kyslíku (vakuum, stlačený vzduch, kyslík, zemní plyn).</p> <p>V. HASÍČÍ LÁTKY:</p> <p>1. <u>Vnitřní hydrantový systém</u> – v objektu je požární zásah umožněn prostřednictvím vnitřních hydrantových systémů s tvarově stálou hadicí v objektech A6, A7, A8 ve všech podlaží a na spojovací chodbě vedle výtahů. Jednotlivá pracoviště jsou vybavena přenosnými PHP. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny; vydatnosti C52, D25.</p> <p>2. <u>Venkovní hydranty</u> – v blízkosti objektu se nachází dva podzemní hydranty – jižně cca 24 m od objektu A6 (B75, Q = 5,5 l/s); druhý cca 75 m severozápadně u objektu B3 (kaple) (B75, Q = 5,1 l/s) – značeno značkami.</p> <p>Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny- Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.</p> <p>3. <u>Nezavodněný požární vodovod (suchovod)</u> – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou, viz grafická část. Stav vyhovuje.</p> <p>VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:</p> <p><u>Hlavní uzávěry:</u></p> <p>Vedlejší uzávěr plynu je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, dveře č. 77 (klíč je k dispozici na vrátnici). Uzávěr je značen. Uzavírá přívod plynu pro všechny budovy objektu A a B.</p> <p>HUV je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, vedle dveří č. 016 značenými jako Hlavní uzávěr vody. HUV je značen pouze označením „Uzávěr vody“.</p> <p>Hlavní uzávěr kyslíku pro objekt A7 je umístěn v 1.PP objektu A8 na přístupu z propojovacího koridoru objektů A8 a A7 (pro objekt A8 je rozvod kyslíku zaslepen).</p> <p>Hlavní uzávěr kyslíku pro objekt A6 je umístěn v průchozím koridoru 1.PP A2 značen (je hlavním uzávěrem kyslíku i pro A2).</p> <p>Hlavní vypínač vzduchotechniky je umístěn ve strojovně vzduchotechniky v 4.NP na objektu A7, A6.</p> <p><u>Vypínání elektrické energie:</u> Hlavní vypínač není veden, elektrický proud je vypínán přes hlavní vypínače na jednotlivých podlažích.</p> <p><u>TOTAL STOP/CENTRAL STOP:</u> se v objektu nenachází.</p> <p><u>Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie</u> – dieselaagregát se nachází v samostatném hospodářském objektu areálu vedle trafostanice. Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty).</p> <p><u>UPS:</u></p> <p>1. na objektu A6 se nachází ve 2.NP na odd. interna JIP (1 ks). Je záložním zdrojem pro internu JIP.</p> <p>2. na objektu A7 se nachází v 1.PP mezi dveřmi vedlejší uzávěr plynu a odd. klinické mikrobiologie (5 kW). Je záložním zdrojem pro IT.</p> <p>3. Vypnutí provede službu konající pracovník údržby.</p> <p>VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):</p>		

Systémem EPS jsou pouze některé prostory. Hlavní ústředna EPS na vrátnici.

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:

Na signál EPS jsou napojeny požární klapky a přídržné magnety protipožárních dveří.

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Evakuační výtahy – ovládání je zabezpečeno klíčem, který je umístěn v blízkosti EV, dále na dílně údržby a vrátnici. Záložním zdrojem je dieselaagregát. Evakuační výtahy se nachází v objektu A6.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Únikové cesty: v objektu A8 společné schodiště; v objektu A7 jsou 3 schodiště (v zadní části jednotlivých oddělení, 2 společná schodiště na spojovací chodbě); v objektu A6 3 schodiště (v zadní části jednotlivých oddělení je CHÚC, 2 společná schodiště na spojovací chodbě), evakuační výtahy.

XI. OSAZENOST OBJEKTU

1. Počet lůžek/pacientů:

4.NP – A7 strojovna výtahů + VZT; A6 strojovna výtahů + VZT

3.NP – A7 interní odd. II., III. (26 lůžek; 60 % nepohyblivých); A6 2. interní odd.-ženy (26 lůžek; 60 % nepohyblivých)

2.NP – A7 dětské odd. II (15 lůžek; 0 % nepohyblivých); A6 I.interní odd. (24 lůžek; 60 % nepohyblivých); interna JIP (6 lůžek; 100 % nepohyblivých); A8 dialýza (12 lůžek; 100 % nepohyblivých)

1.NP – A7 dětské odd. I (15 lůžek; 5 % nepohyblivých); dětská JIP (4 lůžka; 25 % nepohyblivých), zdroj technických plynů pro mikrobiologii (vodík 1 ks/40 l, oxid uhličitý 1ks/40l); A6 ordinace, čekárny (nelůžkové odd.); A8 hematologicko-transfúzní odd. (nelůžkové odd.)

1.PP – A7 odd. klinické mikrobiologie (nelůžkové odd.), A7 spojovací koridor s A6 a A8; A7 HUV; vedlejší uzávěr plynu; šatny zaměstnanců, archivy, knihovna, centrální rozvod plynů, kyslíku, vakuum, podústředna EPS, centrální rozvod nouzového osvětlení.

2. Počet zaměstnanců denní/noční režim:

4.NP – A7 strojovna výtahů + VZT; A6 strojovna výtahů + VZT (0/0)

3.NP – A7 interní odd. II., III.; A6 2. interní odd.-ženy (23/4)

2.NP – A7 dětské odd. II (4/1); A6 1.interní odd. (9/1); interna JIP (12/2); A8 dialýza (6/0)

1.NP – A7 dětské odd. I; dětská JIP (7/2); A8 hematologicko-transfúzní odd. (12/1)

1.PP – A7 odd. klinické mikrobiologie (14/0)

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. Stálá služba je na vrátnici.

2. Centrální ústředna EPS je umístěna na vrátnici. Všechny hlásiče jsou s individuální adresací.

3. Evakuaci řídí službu sloužící lékař, popř. staniční sestra.

4. Tlakové lahve – 1.NP objektu A7 Zdroj technických plynů pro mikrobiologii (vodík 1 ks/40 l, oxid uhličitý 1ks/40 l).

5. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.

6. Evakuační výtah se nachází v objektu A6 – klíče k dispozici v blízkosti EV, dále na vrátnici a na dílně údržby.

7. Uzávěry medicinálních plynů jsou instalovány na přívozech k jednotlivým oddělením (podlaží) v označených rozvodnicích. Službu konající zdravotnický personál je obeznámený.

8. Uzávěry energií konzultovat s obsluhujícím zdravotnickým personálem.

9. UPS – umístění dle grafického znázornění operativní karty; vypnutí provede službu konající pracovník údržby.

10. Vypnutí el. energie na oddělení řešit s obsluhujícím zdravotnickým personálem (rozhodne přímo sestra nebo si zajistí rozhodnutí od sloužícího lékaře, primáře či staniční sestry). **Vlastní vypnutí** provede zásahová jednotka HZS nebo přivolaný pohotovost konající pracovník údržby (obsluha vrátnice má kontakty). Zdravotnický personál **nemá oprávnění ani klíče** k otevření rozvaděčů.

11. Uzávěry zemního plynu jsou popsány v grafické části operativní karty. Vedlejší uzávěr plynu je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, dveře č. 77 (**klíč je k dispozici na vrátnici**). Přívod plynu zastaví HZS sám nebo prostřednictvím vrátnice požádá o zásah pohotovost konajícího pracovníka údržby. V areálu budov není přítomen hlavní uzávěr plynu pro všechny objekty. Jednotlivé budovy mají pouze dílčí (vedlejší) uzávěry plynu.

12. V objektu v 1.PP se nachází archivy, šatny zaměstnanců, mikrobiologie, redukční stanice pro objekt A7, HUV; vedlejší uzávěr plynu; centrální rozvod plynů, kyslíku, vakuum, centrální rozvod nouzového osvětlení.

13. **Přístup na střeše je z vnitřního zadního schodiště (CHÚC) 4.NP objektu A6 a vnitřním schodištěm objektu A7.** Střecha je pochozí. Na střeše jsou VZT jednotky a přístup ke strojovně výtahů.

14. **Vypnutí centrálního rozvodu O2 je možný pouze ventilem u centrální kyslíkové stanice** před objektem C. Redukční stanice pro O2 v 1.PP objektu A8 zajišťuje rozvod O2 pouze pro A7. Při výpadku O2 je ručně spouštěn záložní zdroj z budovy B.

15. Rizikové proozy jsou dětská JIP a odd. dialýzy.

16. Zálaha JIP je vedena z 1 UPS.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdl +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

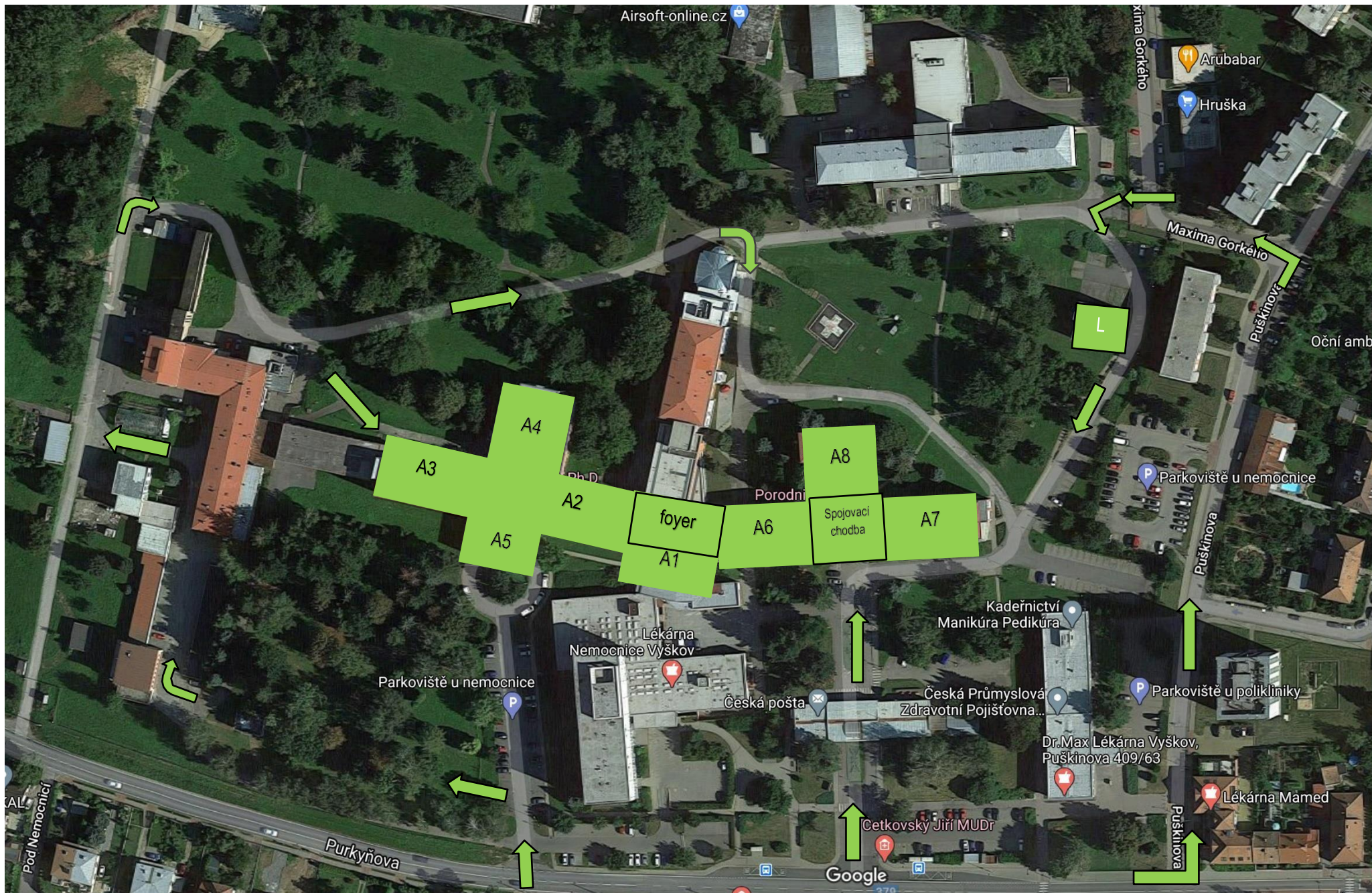
ZPRACOVAL:

Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

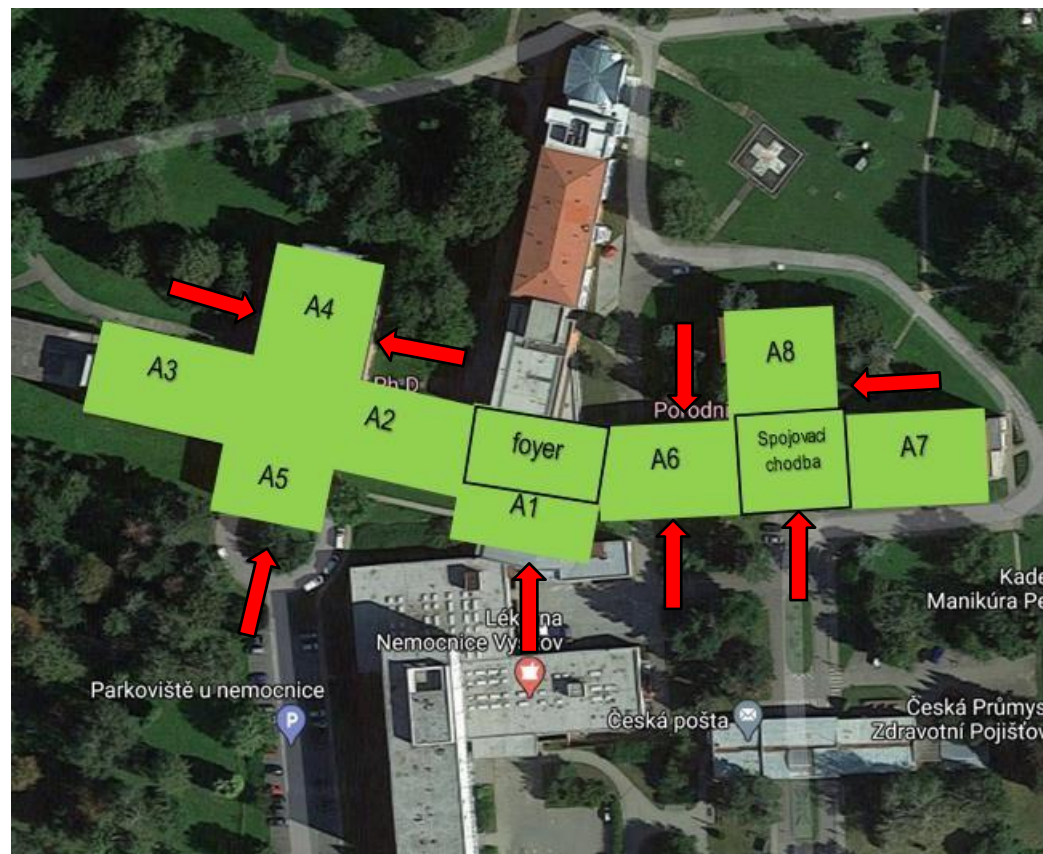
DATUM:

PODPIS:

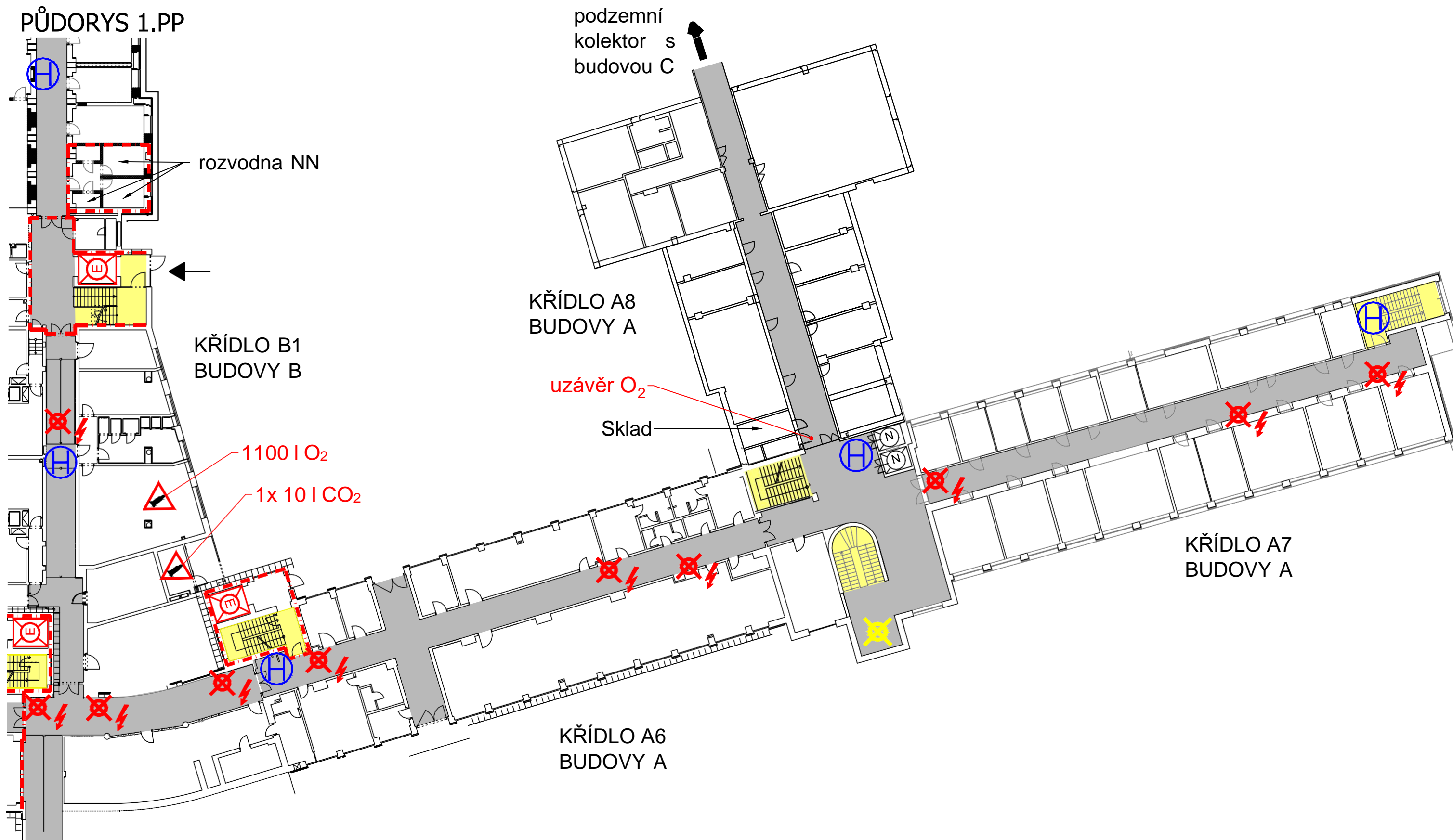
SCHVÁLIL:



Vstup do budovy



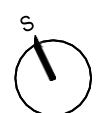
PŮDORYS 1.PP



LEGENDA:

- H RANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- [E] EVAKUAČNÍ VÝTAH
- [N] OSOBNÍ VÝTAH
- [H] VNITŘNÍ HYDRANT
- [X] VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
- [X] VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY
- [X] NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE
- [X] VEDLEJŠÍ UZÁVĚR PLYNU

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon A6, A7, A8, B	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 1.NP

pokoj - 2L

KŘÍDLO A8
BUDOVY A

KŘÍDLO B1
BUDOVY B

KŘÍDLO A7
BUDOVY A

KŘÍDLO A6
BUDOVY A

2x 40l
CO₂, H₂

LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU



VNITŘNÍ HYDRANT



NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE



EVAKUAČNÍ VÝTAH



VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU



OSOBNÍ VÝTAH



VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300

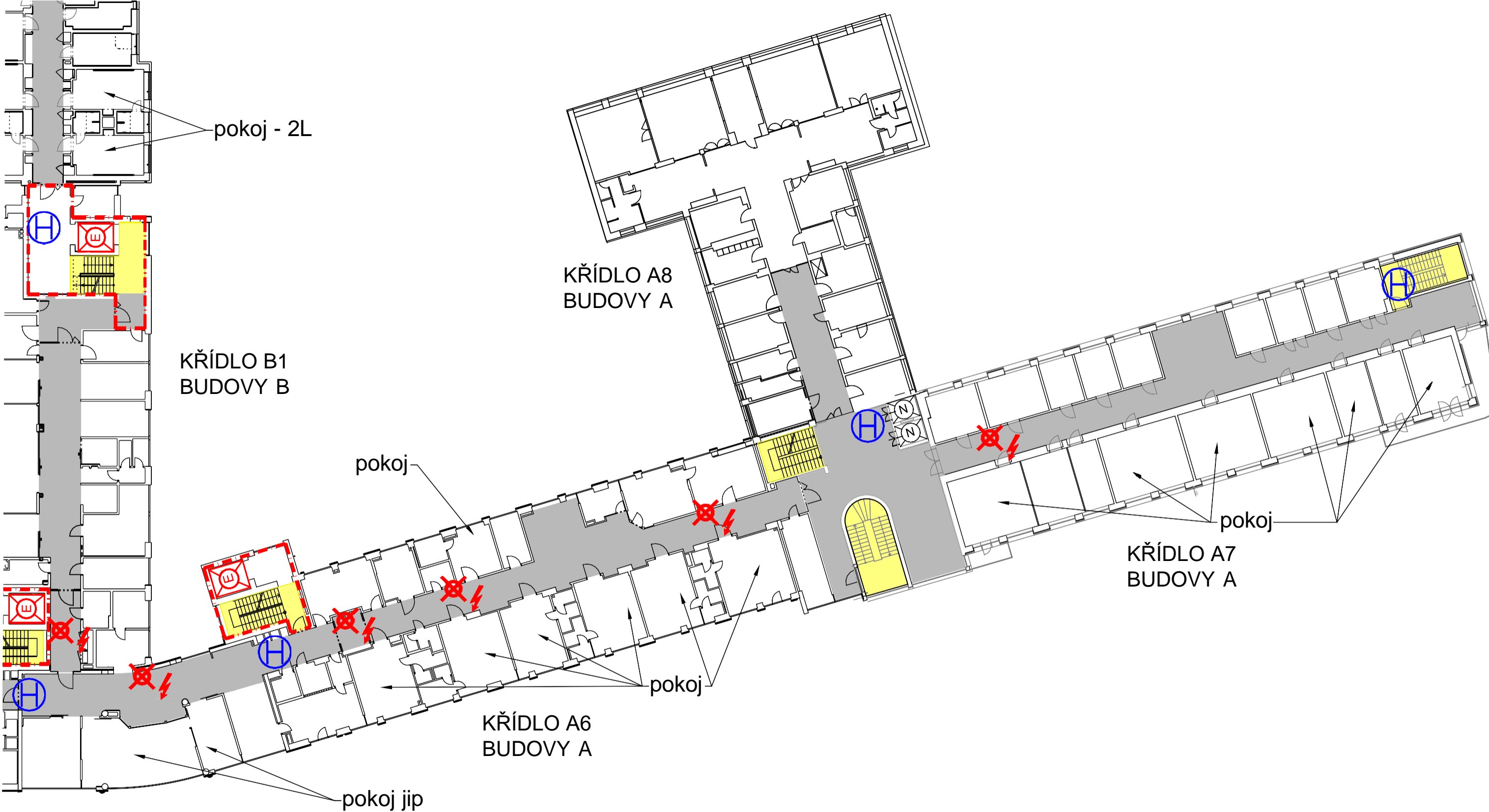
NÁZEV: Pavilon A6, A7, A8, B

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

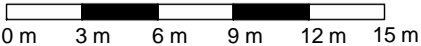
DNE:

PŮDORYS 2.NP



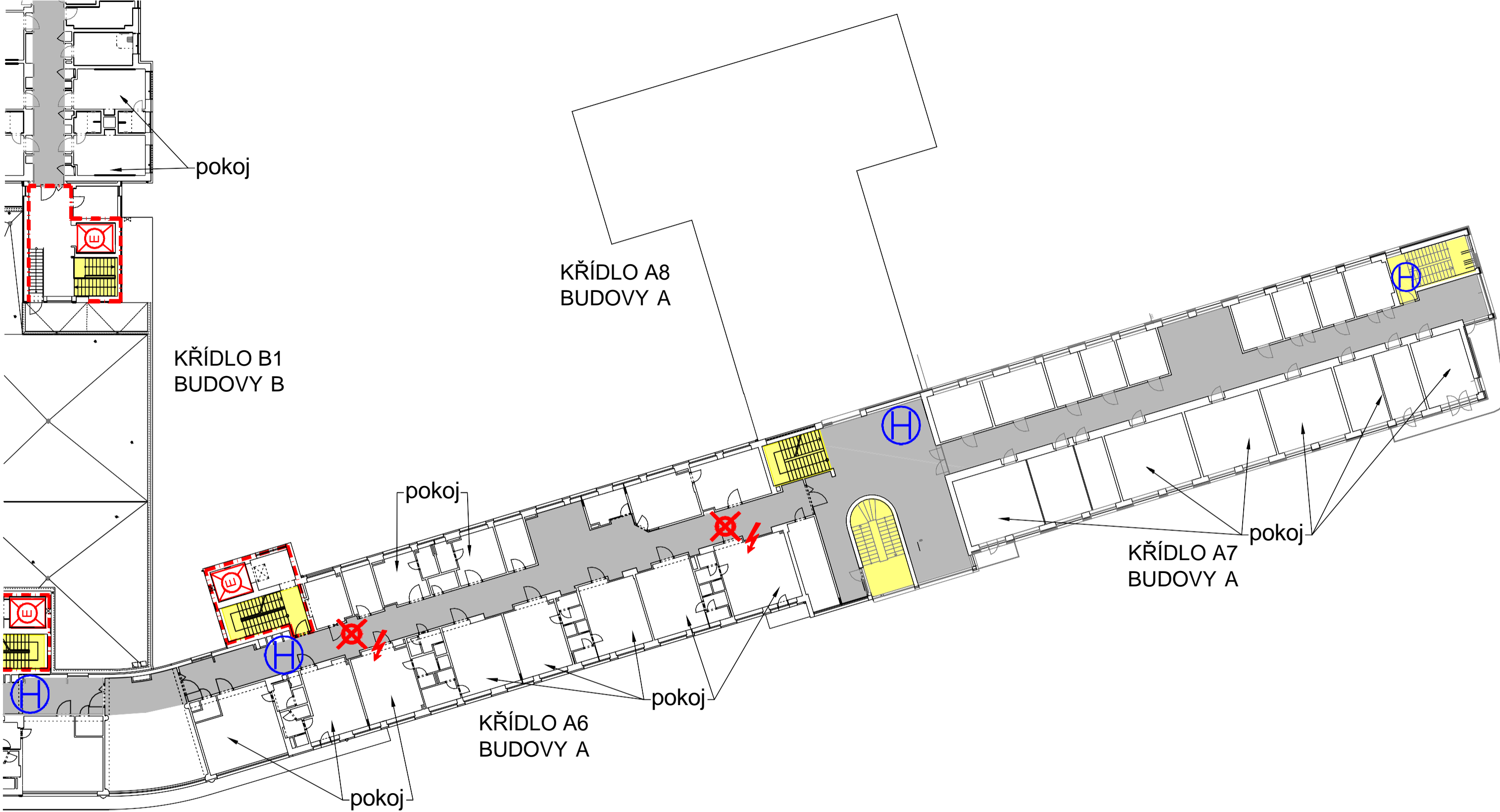
LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- VNITŘNÍ HYDRANT
- NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE
- EVAKUAČNÍ VÝTAH
- VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
- VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY
- OSOBNÍ VÝTAH



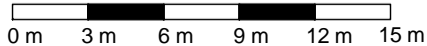
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon A6, A7, A8, B	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 3.NP



LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EVAKUAČNÍ VÝTAH
- OSOBNÍ VÝTAH
- VNITŘNÍ HYDRANT
- VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
- VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY
- NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon A6, A7, A8, B	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 4.NP

KŘÍDLO B2
BUDOVY B

KŘÍDLO A8
BUDOVY A

KŘÍDLO A7
BUDOVY A

KŘÍDLO A6
BUDOVY A

LEGENDA:

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

VNITŘNÍ HYDRANT

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon A6, A7, A8, B	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY B 1 – B3 (NEUROLOGIE + NEUROLOGIE JIP, CENTRUM LÉČEBNÉ REHABILITACE, KAPLE, OPS)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<p>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:</p> <p>Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. Průjezdná výška na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je 3,76 m; na výjezdu 3,72 m. Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).</p> <p>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU</p> <p>Objekt budovy B je přístupný z 3 hlavních stran objektů B a dále z 1.NP objektu A1.</p> <p>III. CHARAKTER OBJEKTU:</p> <p>Nemocniční zařízení a objekt kaple. Obsazenosti objektu: max. 74 pacientů/43 zaměstnanců (denní režim); 8 zaměstnanců (noční režim). Jedná se o rozdělení objektu B1 – B3: technická zázemí, lůžková oddělení, lékařská pracoviště, technické místnosti, sklady, archiv, kaple. U objektu B1 se jedná o třípodlažní část 1.PP – 2.NP (JIP neurologie, neurolog. amb., rozvodna, archiv, sklad, UPS, lékařské pokoje, šatny úklidu), u objektu B2 se jedná o čtyřpodlažní části 1.PP – 3.NP (odd. neurologie, centrum lékařské rehabilitace, archiv, strojovna VZT, depo vysavačů, rozvodna – datový rozvaděč, elektrorozvodna, OPS); objekt B3 je jednopodlažní 1.NP (objekt kaple). Výška objektů po střechu: B1 = 14,1 m; B2 = 15,5 m; B3 = 7,3 m. Převažující rozměry budov: B1 – 20 x 32 m; B2 – 17 x 46 m; B3 – 13x 13 m.</p> <p>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:</p> <p>Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Vnitřní konstrukce jsou cihlové příp. sádkartonové. Střešní plášť je tvořen dřevěnými krovy a pálenou taškou (objekt B2), zbylé dva objekty plechovou střechou. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou. V podhledech jsou vedeny rozvody médií, plynů a kyslíku (vakuum, stlačený vzduch, kyslík, zemní plyn).</p> <p>V. HASICÍ LÁTKY:</p> <p>1. <u>Vnitřní hydrantový systém</u> – v objektu je požární zásah umožněn prostřednictvím vnitřních hydrantových systémů s tvarově stálou hadicí v objektech B1 A B2 ve všech podlažích a na spojovací chodbě vedle výtahů. Jednotlivá pracoviště jsou vybavena přenosnými PHP. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny; vydatnosti C52, D25. Objekt B3 (kaple) vybaven pouze přenosnými PHP.</p> <p>2. <u>Venkovní hydranty</u> – v blízkosti objektu se nachází jeden podzemní hydrant – východně cca 10 m od objektu B3 (kaple) (B75,</p> <p>3. Q = 5,1 l/s) – značeno značkami. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny- Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.</p> <p>4. <u>Nezavodněný požární vodovod (suchovod)</u> – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou, viz grafická část. Stav vyhovuje.</p> <p>VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:</p> <p><u>Hlavní uzávěry:</u> Vedlejší uzávěr plynu je umístěn v podhledu průchozím koridoru 1.PP objektu B2 v prostoru před OPS. Uzávěr plynu je ovládaný EPS a uzavírá plyn pro celou budovu B. HUV pro objekt B je umístěn v průchozím koridoru 1.PP objektu A7, vedle dveří č. 016 značenými jako Hlavní uzávěr vody (HUV se zde ale nenachází). HUV je značen pouze označením „Uzávěr vody“. Dílčí uzávěry jsou vedeny u stropu na koridoru spojující budovy A a B v 1.PP. Hlavní uzávěr kyslíku pro budovu B je umístěn v průchozím koridoru 1.PP A2 značen (je hlavním uzávěrem kyslíku i pro A2). Dílčí uzávěry jsou vedeny u stropu na koridoru spojující budovy A a B v 1.PP. Hlavní vypínač vzduchotechniky je umístěn ve strojovně vzduchotechniky v 1.PP na objektu B2. <u>Vypínání elektrické energie:</u> Hlavní vypínač není veden, elektrický proud je vypínán přes hlavní vypínače na jednotlivých podlažích. <u>TOTAL STOP/CENTRAL STOP:</u> se nachází v objektu B1 v 1.PP u evakuačního výtahu. Stiskem tlačítkem CENTRAL STOP je vypnut hlavní vypínač objektu, požárně bezpečnostní zařízení a UPS je zapnuto. TOTAL STOP vypne celý objekt od napájení el. energií (vč. protipožárních zařízení vč. UPS pro JIP). <u>Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie</u> – dieselaagregát se nachází v samostatném hospodářském objektu areálu vedle trafostanice. Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty). <u>UPS:</u> na objektu B1 se nachází v 1.PP (2x UPS), je záložním zdrojem pro JIP neurologii (značen – naproti skladu a vedle lékařského pokoje č. 1); vypnutí provede službu konající pracovník údržby.</p>		

VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):

Na signál EPS jsou napojeny požární klapky a přidržené magnety protipožárních dveří.

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:

Hlavní ústředna EPS se nachází na vrátnici.

Systém EPS ovládá či monitoruje některá dále uvedená zařízení:

1. uzávěry otvorů (dveře při provozu otevřené – přidržované elektromagnety budou v případě požáru uzavřeny),
2. na signál EPS bude vypnuta veškerá provozní vzduchotechnika mimo VZT v MJIP a JIP interna (přeprogramování ústředny), rozvody pro nucené větrání CHÚC a mimo větrání předsíní před požárním úsekem JIP,
3. na signál EPS bude spuštěna vzduchotechnika pro nucené větrání CHÚC (objekty A2, A6 a MJIP) a větrání předsíní před požárními úseky JIP, na signál EPS bude spuštěn domácí rozhlas,
4. na signál EPS budou uzavřeny požární klapky na prostupech VZT potrubí (bez ohledu na průřez potrubí) požárně dělícími konstrukcemi do požárního úseku JIP a navazujících únikových cest,
5. v případě požáru musí evakuační výtahy – komunikační vertikály (objekty A2, A6 a MJIP – viz. další text) sjet do podlaží, kde je výstup na terén, na signál EPS nebo pomocí klíčového spínače, v případě požáru musí výtahy zůstat vyřazeny z normálního provozu a být ovladatelné pomocí zvláštního ovládání výtahové klece,
6. v případě požáru budou uvolněny zámky el.mag. dveří v MJIP.
7. systém EPS uzavírá přívod plynu v celé budově B2

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Evakuační výtahy – ovládání je zabezpečeno klíčem, který je umístěn v blízkosti EV, dále na dílně údržby a vrátnici. Záložním zdrojem je dieselagregát. Evakuační výtahy se nachází v objektu B1 a B2 (celkem 2 EV).

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Únikové cesty: z objektu B3 (kaple) únik směrem do venkovního prostranství; z objektu B2 schodištěm; z objektu B1 schodištěm. V objektu B1 jedním EV; B2 jedním EV.

XI. OSAZENOST OBJEKTU

1. Počet lůžek/pacientů:

4.NP – B1 strojovna výtahů; B2 VZT

3.NP – B2 neurologie ženy (24 lůžek; 80 % nepohyblivých);

2.NP – B1 JIP neurologie (6 lůžek; 100 % nepohyblivých); B2 neurologie muži (24 lůžek; 80 % nepohyblivých)

1.NP – B1 neurologická amb. (nelůžkové odd.); B2 centrum léčebné rehabilitace (CLR) (20 lůžek; 30 % nepohyblivých); B3 kaple (nelůžkové odd.)

1.PP – B1 archiv, sklad, UPS, 4 lékařské pokoje (nelůžkové odd.), šatna úklidu; B2 archiv, rehabilitační místnosti, strojovna VZT, spisová služba, depo vysavačů, rozvodna (datový rozvaděč, elektrorozvodna), OPS (objektová předávací stanice)

2. Počet zaměstnanců denní/noční režim:

4.NP – B1 strojovna výtahů (0/0); B2 VZT (0/0)

3.NP – B2 neurologie ženy (11/2)

2.NP – B1 JIP neurologie (6/3); B2 neurologie muži (11/2)

1.NP – B1 neurologická ambulance (5/0); B2 centrum léčebné rehabilitace (10/1), B3 kaple (0/0)

1.PP – (0/0)

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. Stálá služba je na vrátnici.

2. Ústředna EPS je umístěna na vrátnici. Všechny hlásiče jsou s individuální adresací.

3. Evakuaci řídí službu sloužící lékař, popř. staniční sestra.

4. Tlakové lahve – 1.PP objekt B1 šatna úklidu 1 x CO2 10 l, 1.PP objekt B1 zvenčí 1100 l O2 + sklad prázdných lahví max. 40 ks

5. Východně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.

6. Evakuační výtah se nachází v objektu B1 a B2– klíče k dispozici v blízkosti EV, dále na vrátnici a na dílně údržby.

7. Uzávěry medicínálních plynů jsou instalovány na přívodech k jednotlivým oddělením (podlaží) v označených rozvodnicích. Službu konající zdravotnický personál je obeznámený.

8. Uzávěry energií konzultovat s obsluhujícím zdravotnickým personálem.

9. UPS – umístění dle grafického znázornění operativní karty; vypnutí provede službu konající pracovník údržby.

10. Vypnutí el. energie na oddělení řešit s obsluhujícím zdravotnickým personálem (rozhodne přímo sestra nebo si zajistí rozhodnutí od sloužícího lékaře, primáře či staniční sestry). **Vlastní vypnutí** provede zásahová jednotka HZS nebo přivolaný pohotovost konající pracovník údržby (obsluha vrátnice má kontakty). Zdravotnický personál **nemá oprávnění ani klíče** k otevření rozvaděčů.

11. **Přístup na střechu je z vnitřního schodiště (CHÚC) 4.NP objektu B1 a B2. Střecha je pochozí. Na střeše jsou VZT jednotky a přístup ke strojovně výtahů (klíč k přístupu na střechu je k dispozici na vrátnici).**
12. **Vypnutí centrálního rozvodu O2 je možný pouze ventilem u centrální kyslíkové stanice před objektem C. Redukční stanice pro O2 v 1.PP objektu A2 zajišťuje rozvod O2 pro objekty A1-A5 a objektu B. Při výpadku O2 je ručně spouštěn záložní zdroj z budovy B.**
13. **Vedlejší uzavěr plynu je umístěn v podhledu průchozím koridoru 1.PP objektu B2 v prostoru před OPS. Uzavěr plynu je ovládaný EPS a uzavírá plyn pro celou budovu B. V areálu budov není přítomen hlavní uzavěr plynu pro všechny objekty. Jednotlivé budovy mají pouze dílčí (vedlejší) uzavěry plynu.**
14. **Záloha JIP neurologie je vedena z 2 UPS (1.PP B1).**
15. **Klíče od kaple jsou k dispozici na vrátnici.**

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

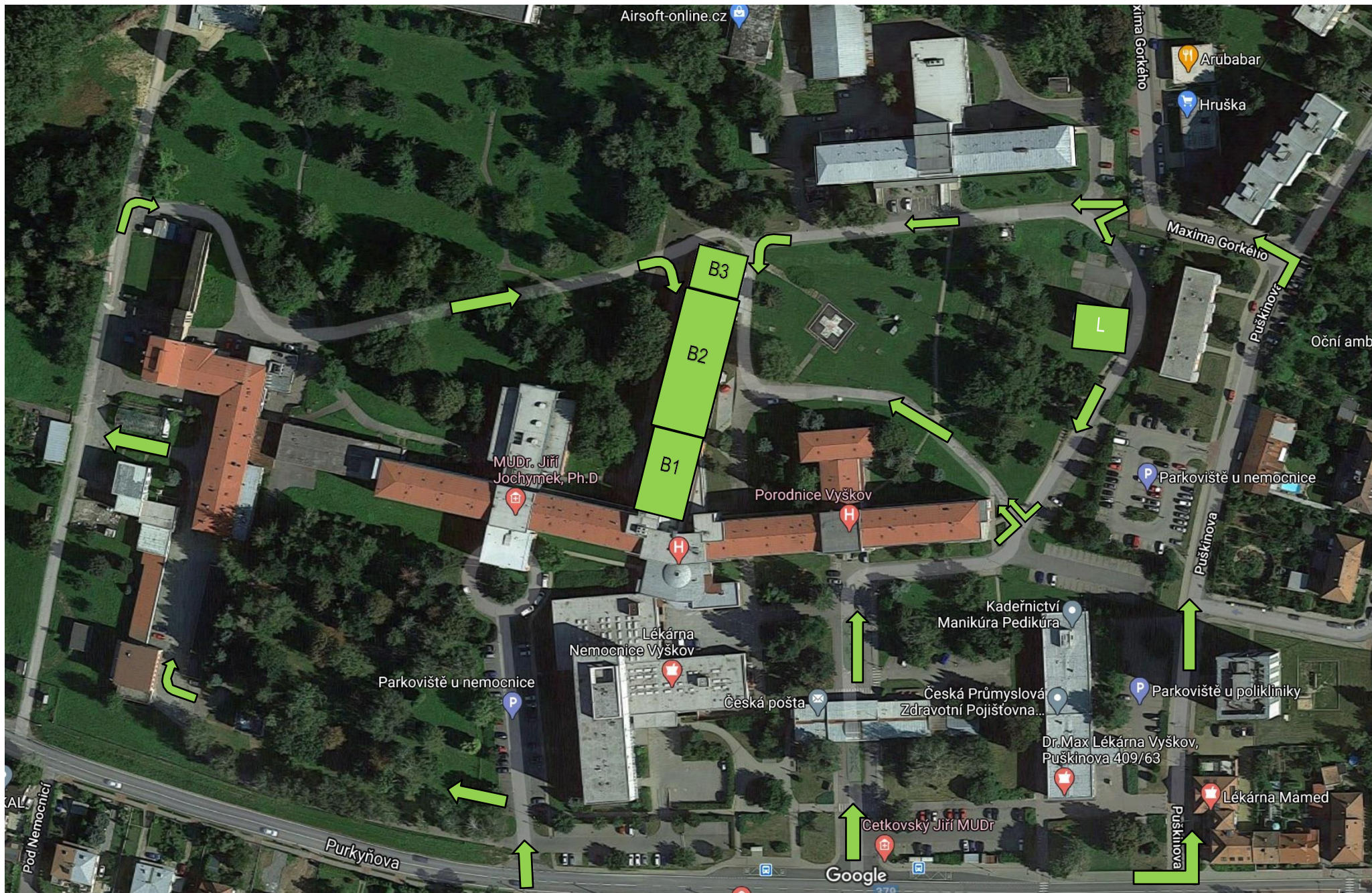
Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

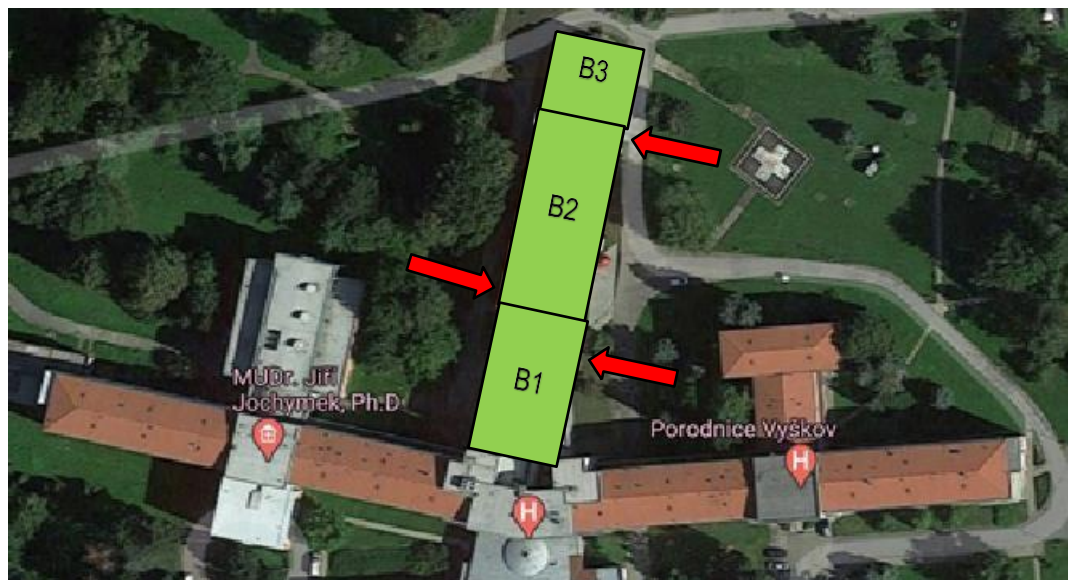
Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

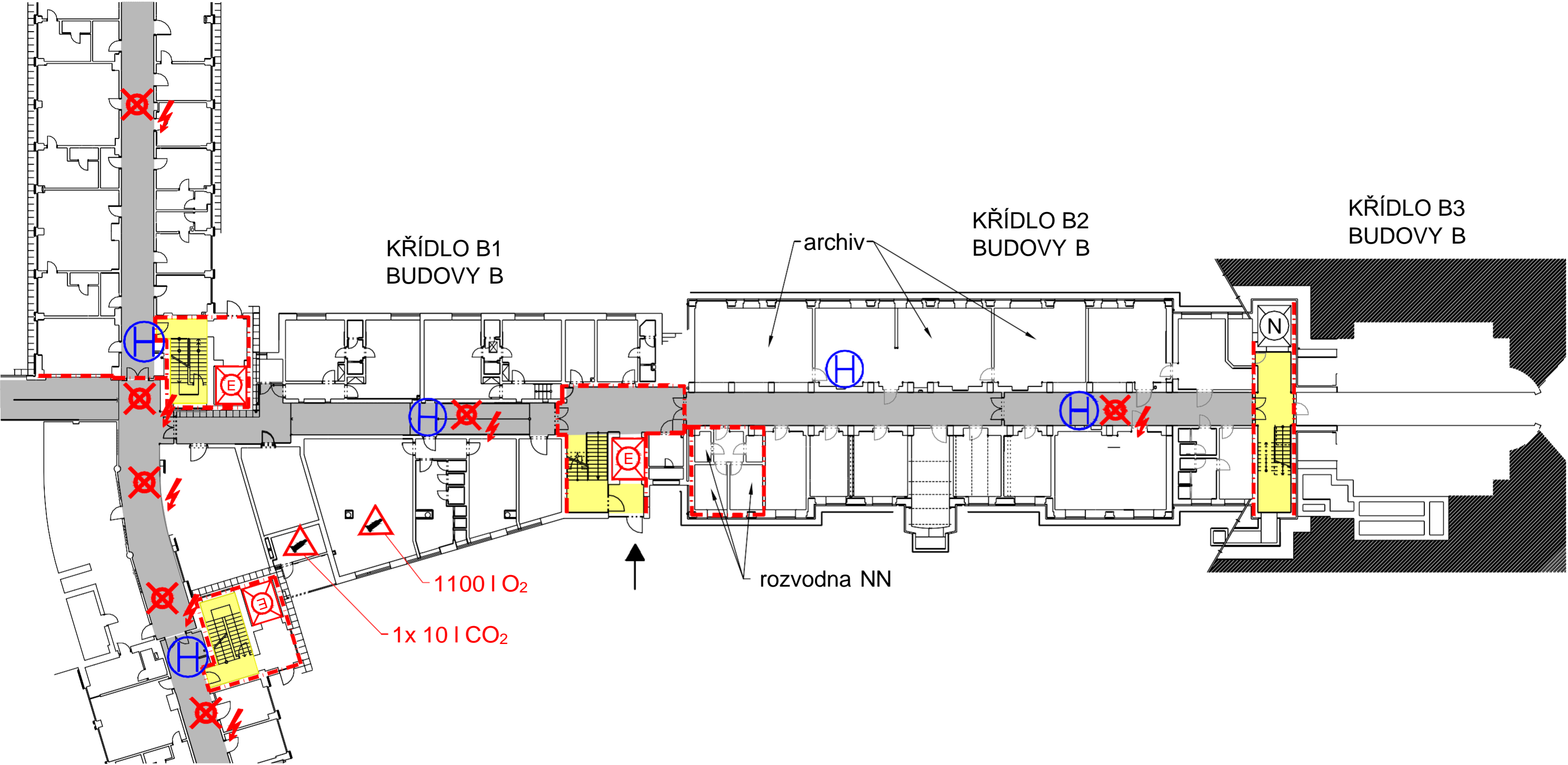
ZPRACOVAL: Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526	DATUM:	PODPIS:
SCHVÁLIL:		









Vstup do budovy



PŮDORYS 1.PP



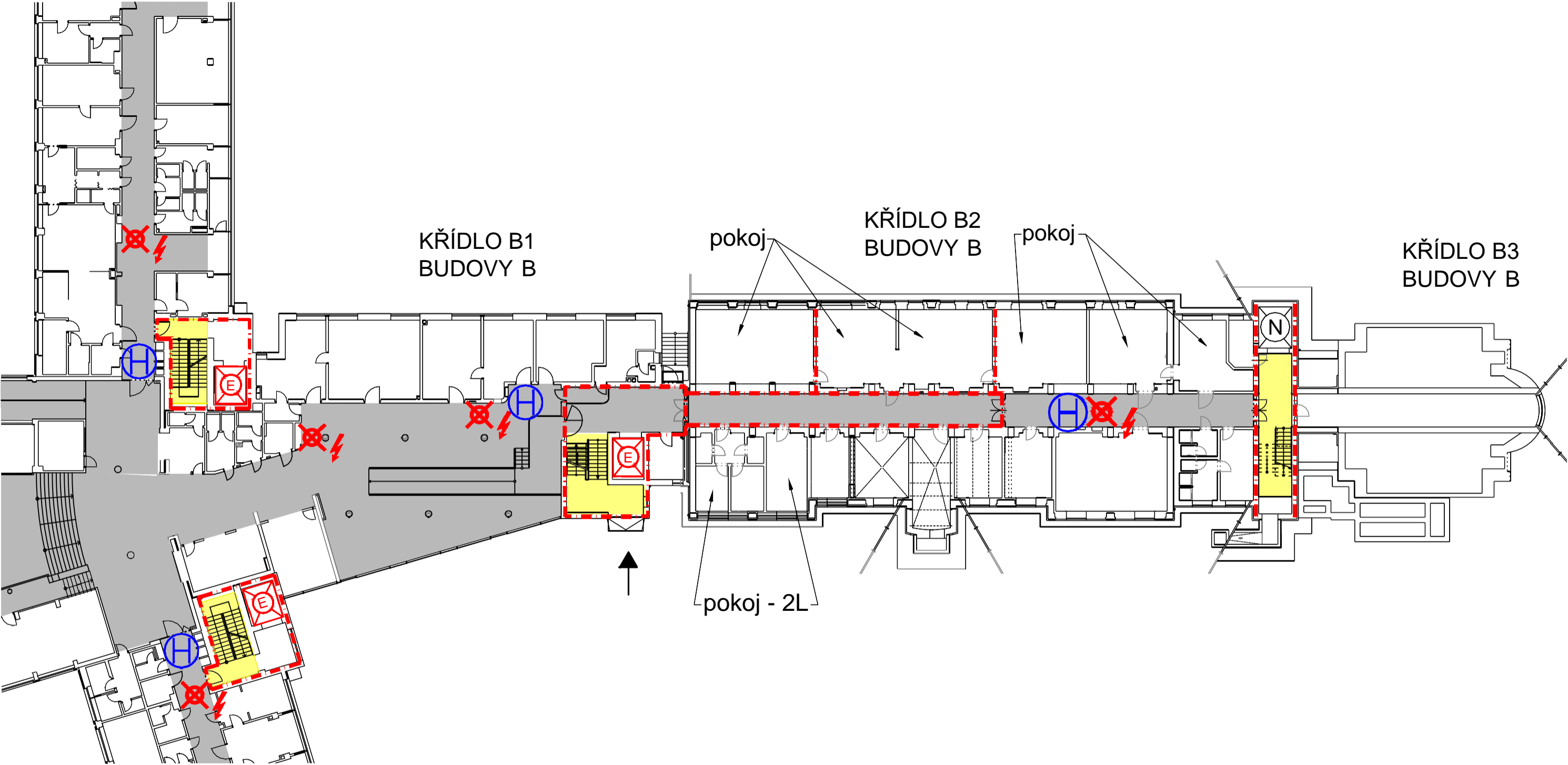
LEGENDA:

-  HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
-  EVAKUAČNÍ VÝTAH
-  VNITŘNÍ HYDRANT
-  VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
-  VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY
-  NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m

MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon B1, B2, A1	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA:

— — — — — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

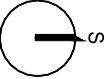
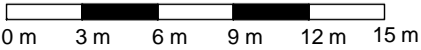
OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

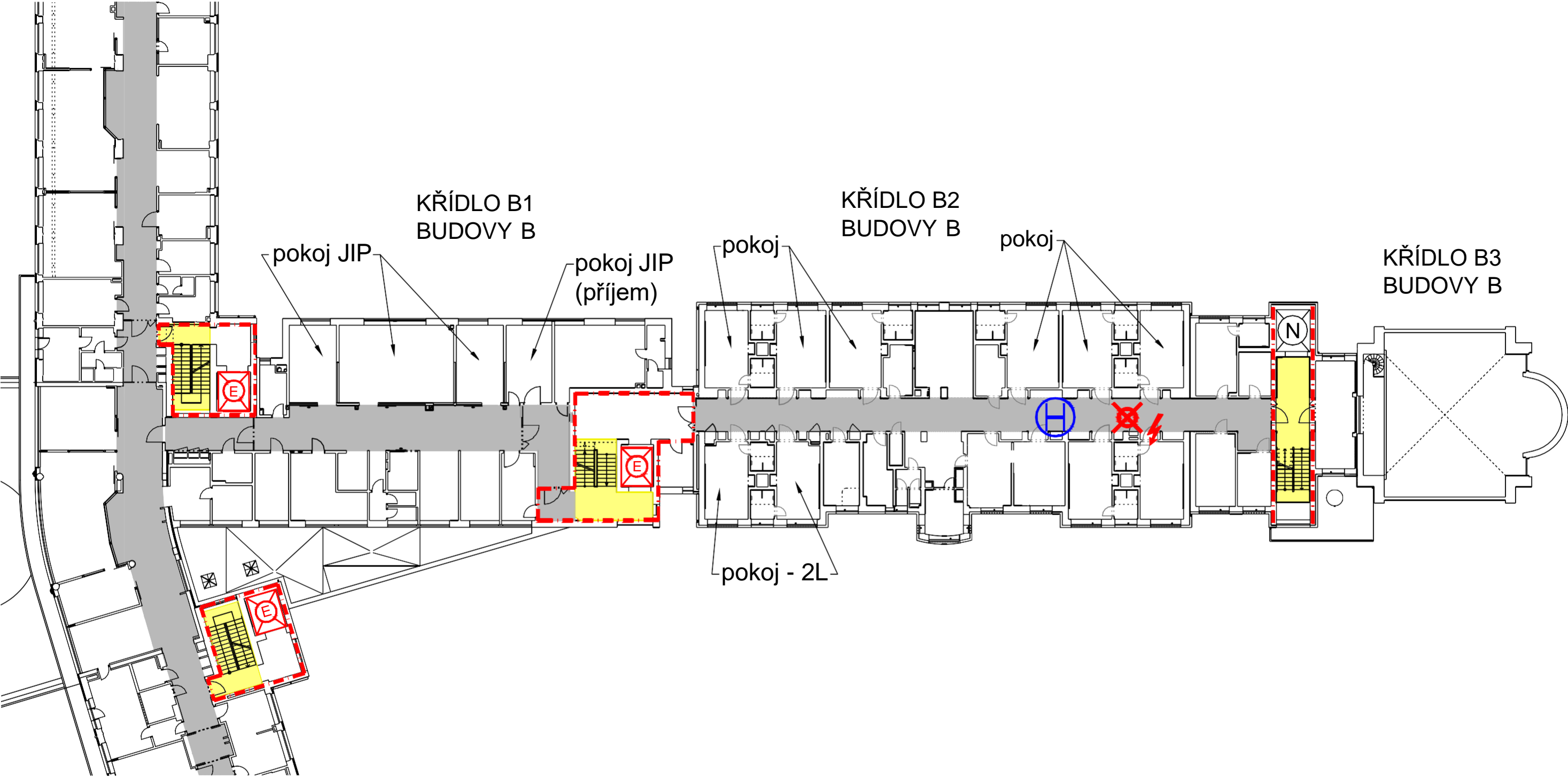
VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon B1, B2, A1	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

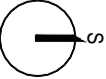
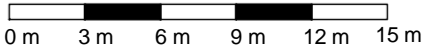
OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

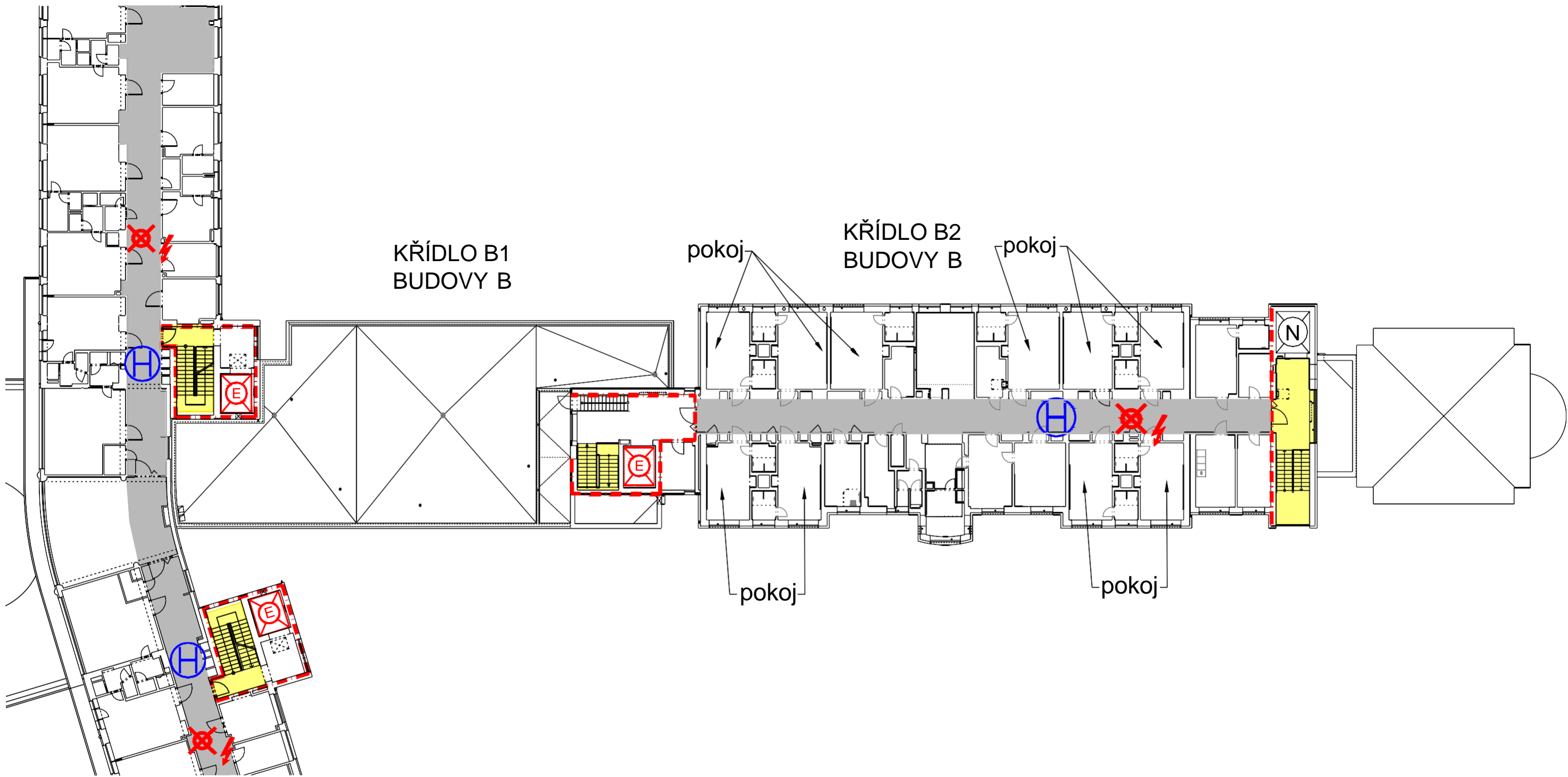
VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon B1, B2, A1	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 3.NP



LEGENDA:

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m

MĚŘÍTKO: 1:300 NÁZEV: Pavilon B1, B2, A1

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY C 1 - C3 (GYNEKOLOGIE, CENTRUM NÁSLEDNÉ PÉČE „CNP“, NOVOROZENECKÉ ODD.)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<p>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:</p> <p>Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. Průjezdná výška na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je 3,76 m; na výjezdu 3,72 m. Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).</p> <p>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU</p> <p>Objekt budovy C je přístupný ze tří hlavních stran a dále propojením podzemní koridorem na úrovni 1.PP (tunelem) na komunikační systém nemocnice.</p> <p>III. CHARAKTER OBJEKTU:</p> <p>Nemocniční zařízení. Obsazenosti objektu: max. 201 pacientů/60 zaměstnanců (denní režim); 20 zaměstnanců (noční režim). Jedná se o rozdělení objektu C1, C2: technická zázemí, lůžková oddělení, lékařská pracoviště, stacionář, technická místnost a objektu C3: sklady a technická zázemí, porodní a operační sály, oddělení Centra následné péče (CNP). U objektů C1, C2 se jedná o šestipodlažní části (1.PP – 5.NP); objekt C3 je třípodlažní (1.PP - 2.NP). Výška objektů po střechu: C1 = 18,8 m; C2 = 18,8 m; C3 = 11,5 m. Převažující rozměry budov: C1 – 52 x 18,7 m; C2 – 39 x 14 m; C3 – 19 x 30,5 m.</p> <p>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:</p> <p>Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Vnitřní konstrukce jsou cihlové příp. sádkartonové. Střešní plášť je tvořen dřevěnými krovy a plechovou (pozinkovanou) krytinou. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou. V podhledech jsou vedeny rozvody médií, plynů a kyslíku (stlačený vzduch, zemní plyn, kyslík). Podhledy jsou buď sádkartonové nebo kazetového typu Rockfon-Koral.</p> <p>V. HASICÍ LÁTKY:</p> <p>1. <u>Vnitřní hydrantový systém</u> – v objektu je požární zásah umožněn prostřednictvím vnitřních hydrantových systémů s tvarově stálou hadicí v objektu C3, v objektu C1, C2 pak hydranty C52 ve všech podlažích. Jednotlivá pracoviště jsou vybavena přenosnými PHP. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny; vydatnosti C52, D25. <u>Venkovní hydranty</u> – v blízkosti objektu se nachází dva nadzemní hydranty – východně cca 14 m od objektu C2 (B75, Q = 5,2 l/s) a druhý cca 80 m u heliportu (B75, Q = 5,1 l/s) – značeno značkami. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny.</p> <p>2. Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.</p> <p>3. <u>Nezavodněný požární vodovod (suchovod)</u> – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnu, viz grafická část. Stav vyhovuje.</p> <p>VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:</p> <p><u>Hlavní uzávěry:</u> Vedlejší uzávěr plynu je umístěn u vstupního venkovního prostoru před objektem vedle rampy, popř. uvnitř objektu C3 1.PP dveře č. 9. HUV je umístěn na přístupu z propojovacího koridoru na úrovni 1.PP před sklady MTZ (značen na propojovacím potrubí vody). Hlavní uzávěr kyslíku pro objekt C1-C3 je umístěn na přístupu z propojovacího koridoru v prostoru 1.PP před sklady MTZ – místnost značena „Redukční stanice“. Hlavní vypínač vzduchotechniky je umístěn ve strojovně vzduchotechniky v 5.NP. <u>Vypínání elektrické energie:</u> Rozvodna se nachází v 1.PP – přístup z propojovacího centra před sklady MTZ. <u>Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie</u> – dieselaagregát se nachází v samostatném hospodářském objektu areálu vedle trafostanice. Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty). <u>UPS</u> – nachází se v zadní části odd. porodních sálů v 1. NP. Je záložním zdrojem pro porodní a operační sály a amnioskopii.</p> <p>VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):</p> <p>Systémem EPS jsou vybaveny některé prostory s požárním rizikem (samočinné hlásiče, tlačítkové hlásiče). Hlavní ústředna EPS se nachází na vrátnici.</p>		

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:

Na signál EPS nejsou napojena žádná podružná PBZ.

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Evakuační výtahy – ovládání je zabezpečeno klíčem, který je umístěn v blízkosti EV, dále na dílně údržby a vrátnici. Záložním zdrojem je dieselaagregát.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Únikové cesty: v objektu C1, C2 jsou 2 schodiště (vyjma 5.NP – pouze jedno schodiště); v objektu C3 jsou 2 schodiště. Zadní schodiště objektu C3 je chráněná úniková cesta (CHÚC).

XI. OSAZENOST OBJEKTU

1. Počet lůžek/pacientů:

5.NP – strojovna výtahů + VZT

4.NP – odd. „B“ CNP (30 lůžek; 80 % nepohyblivých); odd. „C“ CNP (30 lůžek; 80 % nepohyblivých)

3.NP – lůžková jednotka rehabilitace (30 lůžek; 80 % nepohyblivých); odd. „A“ CNP

2.NP – lůžková jednotka rizikového těhotenství (32 lůžek; 5 % nepohyblivých); lůžková část novorozenecké odd. (31 lůžek; 40 % nepohyblivých); 3 operační sály gynekologie

1.NP – oddělení gynekologie – lůžková jednotka (21 lůžek; 5 % nepohyblivých); porodní sály (5 lůžek; 30 % nepohyblivých) + UPS; lůžková jednotka ORL

(16 lůžek; 5 % nepohyblivých); stacionář (nelůžkové odd.)

1.PP – lékařská pracovna; lůžkové jednotky (6 lůžek; 0 % nepohyblivých); podružná redukční stanice O2 pro celý objekt C; sklady MTZ, podústředna EPS (dveře č. 2);

2. Počet zaměstnanců denní/noční režim: 60/20

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. **Stálá služba je na vrátnici.**

2. Hlavní ústředna EPS je umístěna na vrátnici. Všechny hlásiče jsou s individuální adresací.

3. **Evakuaci řídí službu sloužící lékař, popř. staniční sestra.**

4. Tlakové lahve – 1.NP porodní sály – **10 ks/50 l (5 ks/50 l CO2; 5 ks/50 l oxid dusný „rajský plyn“)**; 2.NP ošetrovna - 1 ks/10 l (O2); 2.NP novorozenecké odd. - 1 ks/10 l (O2); 4.NP – CNP – odd. B 1 ks/10 l (O2); odd. C 1 ks/10 l (O2)

5. Jižně před objektem se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.

6. **Evakuační výtah se nachází v objektu C3 – klíče k dispozici v blízkosti EV, dále na vrátnici a na dílně údržby.**

7. V objektu v 1.PP se nachází Centrální sklady MTZ (max. **700 l CHLS** – zj. čistící a dezinfekční prostředky), sklad archiválií, rozvodna el.energie, podružná redukční stanice O2.

8. Uzávěry medicinálních plynů jsou instalovány na přívozech k jednotlivým oddělením (podlaží) v označených rozvodnicích. Službu konající zdravotnický personál je obeznámený.

9. Uzávěry energií konzultovat s obsluhujícím zdravotnickým personálem.

10. UPS – umístění dle grafického znázornění operativní karty; vypnutí provede službu konající pracovník údržby.

11. Vypnutí el. energie na oddělení řešit s obsluhujícím zdravotnickým personálem (rozhodne přímo sestra nebo si zajistí rozhodnutí od sloužícího lékaře, primáře či staniční sestry). **Vlastní vypnutí** provede zásahová jednotka HZS nebo přivolaný pohotovost konající pracovník údržby (obsluha vrátnice má kontakty). Zdravotnický personál **nemá oprávnění ani klíče** k otevření rozvaděčů.

12. Rizikové proozy jsou CNP, operační sály, centrální sklad MTZ, porodní sály.

13. **Přístup na střechu je z vnitřního žebříku na zadním schodišti (CHÚC) objektu C3.** Střecha je pochozí. Na střeše jsou VZT jednotky a přístup ke strojovně výtahů.

14. Vedlejší uzávěr plynu je umístěn u vstupního venkovního prostoru před objektem vedle rampy, popř. uvnitř objektu C3 1.PP dveře č. 9. V areálu budov není přítomen hlavní uzávěr plynu pro všechny objekty. Jednotlivé budovy mají pouze dílčí (vedlejší) uzávěry plynu.

15. **Vypnutí centrálního rozvodu O2 je možný pouze ventilem u centrální kyslíkové stanice O2 před objektem C.** Podružná redukční stanice pro O2 v 1.PP zajišťuje rozvod O2 pouze pro objekt C. Při výpadku O2 je ručně spouštěn záložní zdroj z budovy B.

16. Záloha jednotlivých operačních sálů je vedena ze 4 UPS. Jednotlivé UPS nejsou popsány. Pro vypnutí el. energie je nutné vypnout všechny UPS.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:**Provozně technický náměstek:** Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193**Oddělení energetiky a odpadového hospodářství:** Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255**Oddělení údržby:** Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820**Vrátnice:** +420 517 315 111

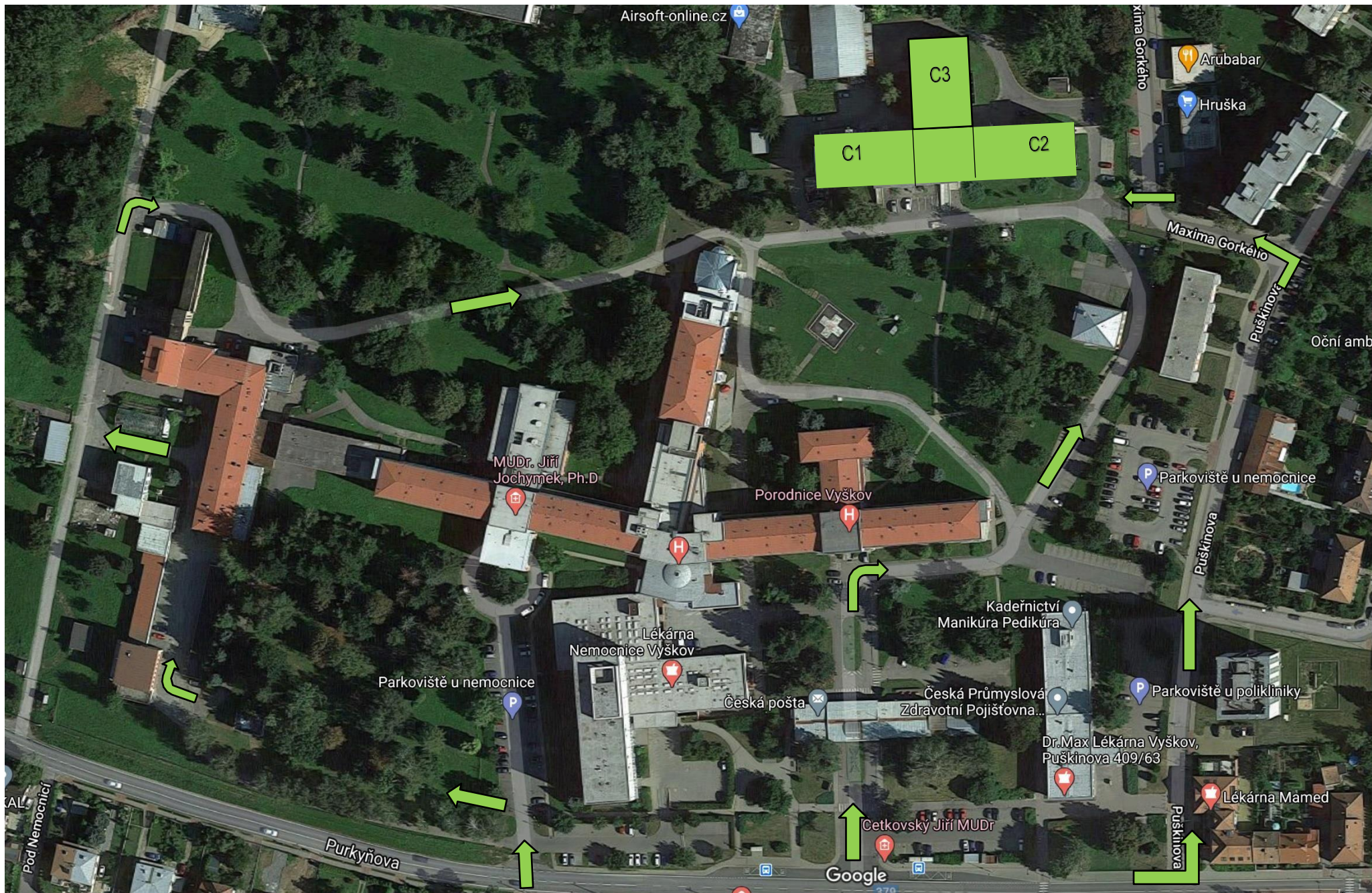
ZPRACOVAL:

Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

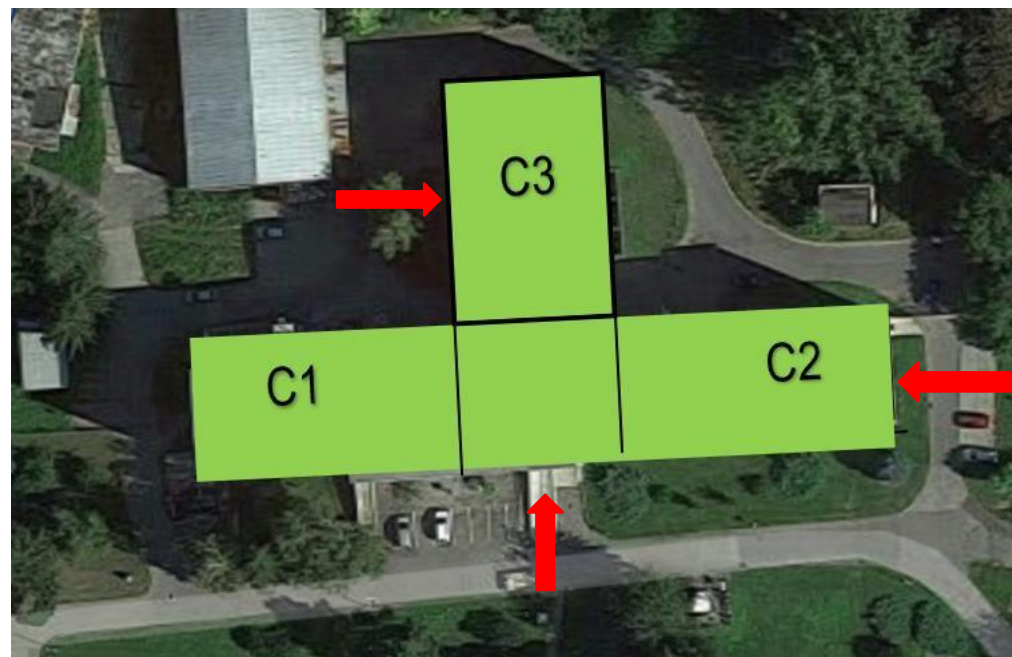
DATUM:

PODPIS:

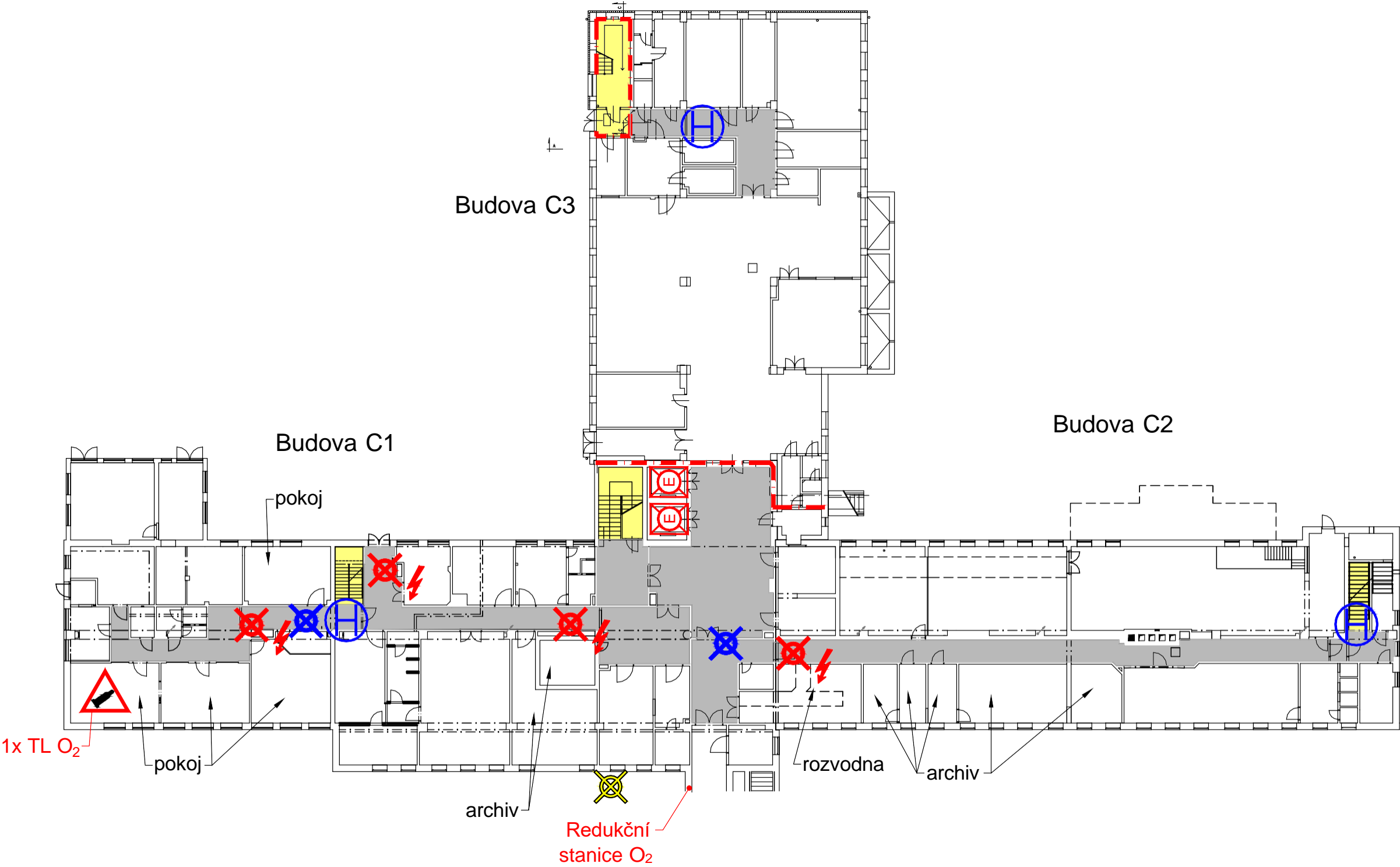
SCHVÁLIL:



Vstup do budovy



PŮDORYS 1.PP



LEGENDA:

--- hranice požárního úseku

⊞ evakuační výtahy

⊞ vnitřní hydrant

⊞⚡ vedlejší vypínač el. proudu

⊞⚡ vedlejší vypínač plynu

⊞⚡ vedlejší uzavěr vody

⚠ nebezpečí - tlakové láhve

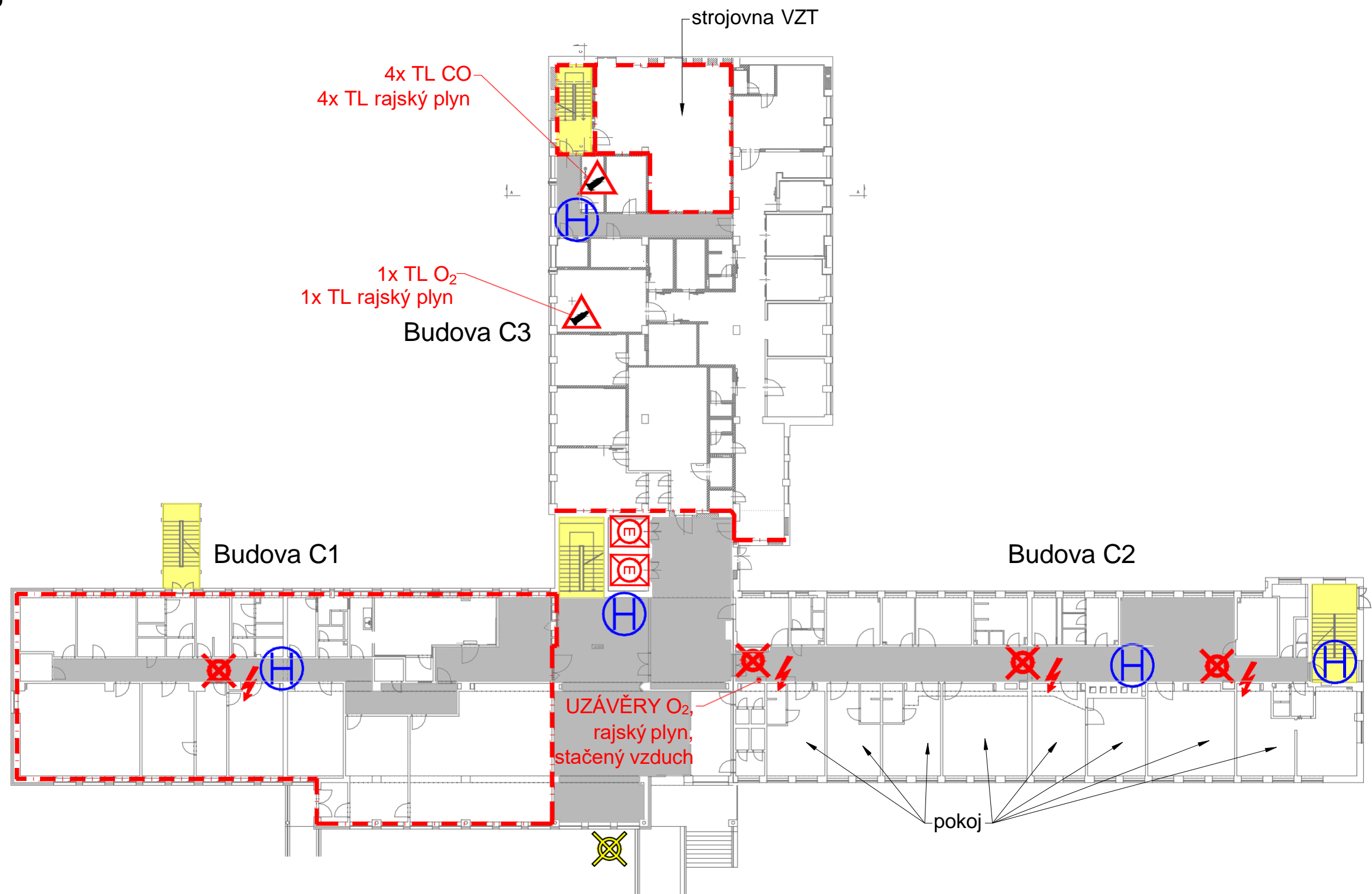
MĚŘÍTKO: 1:300 NÁZEV: Pavilon C1, C2, C3

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

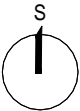
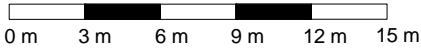
DNE:

PŮDORYS 1.NP



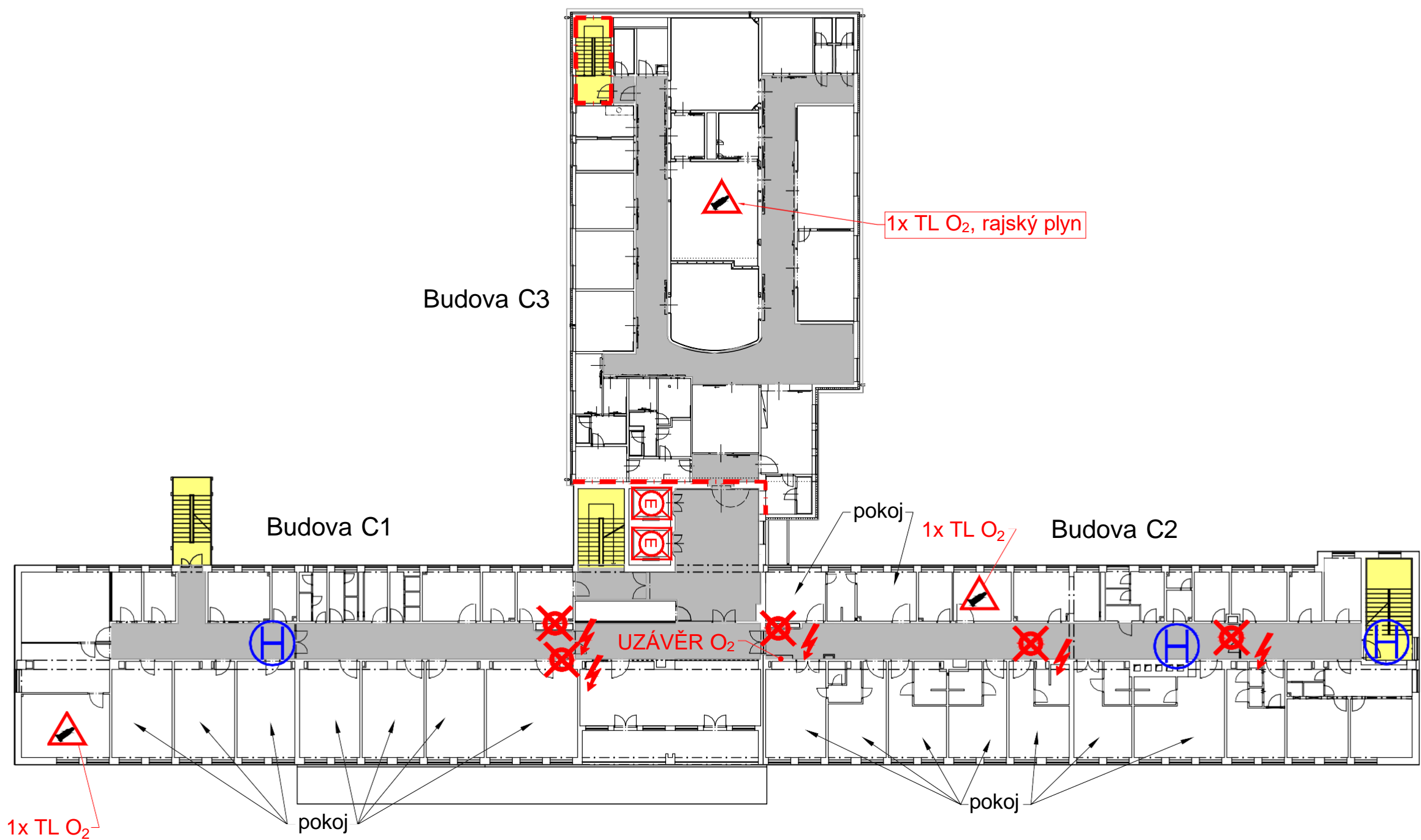
LEGENDA:

- hranice požárního úseku
- evakuační výtahy
- vnitřní hydrant
- vedlejší vypínač el. proudu
- vedlejší vypínač plynu
- vedlejší uzávěr vody
- nebezpečí - tlakové láhve



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon C1, C2, C3	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA:

- hranice požárního úseku
- ⊠ evakuační výtahy
- ⊙ vnitřní hydrant
- ⚡ vedlejší vypínač el. proudu
- ⚡ vedlejší vypínač plynu
- ⚡ vedlejší uzávěr vody
- ⚠ nebezpečí - tlakové láhve

0 m3 m6 m9 m12 m15 m

MĚŘÍTKO: 1:300

NÁZEV: Pavilon C1, C2, C3

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

PŮDORYS 3.NP



LEGENDA:

--- hranice požárního úseku

☒ evakuační výtahy

Ⓜ vnitřní hydrant

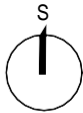
ⓧ⚡ vedlejší vypínač el. proudu

ⓧ⚡ vedlejší vypínač plynu

ⓧⓂ vedlejší uzávěr vody

⚠ nebezpečí - tlakové láhve

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



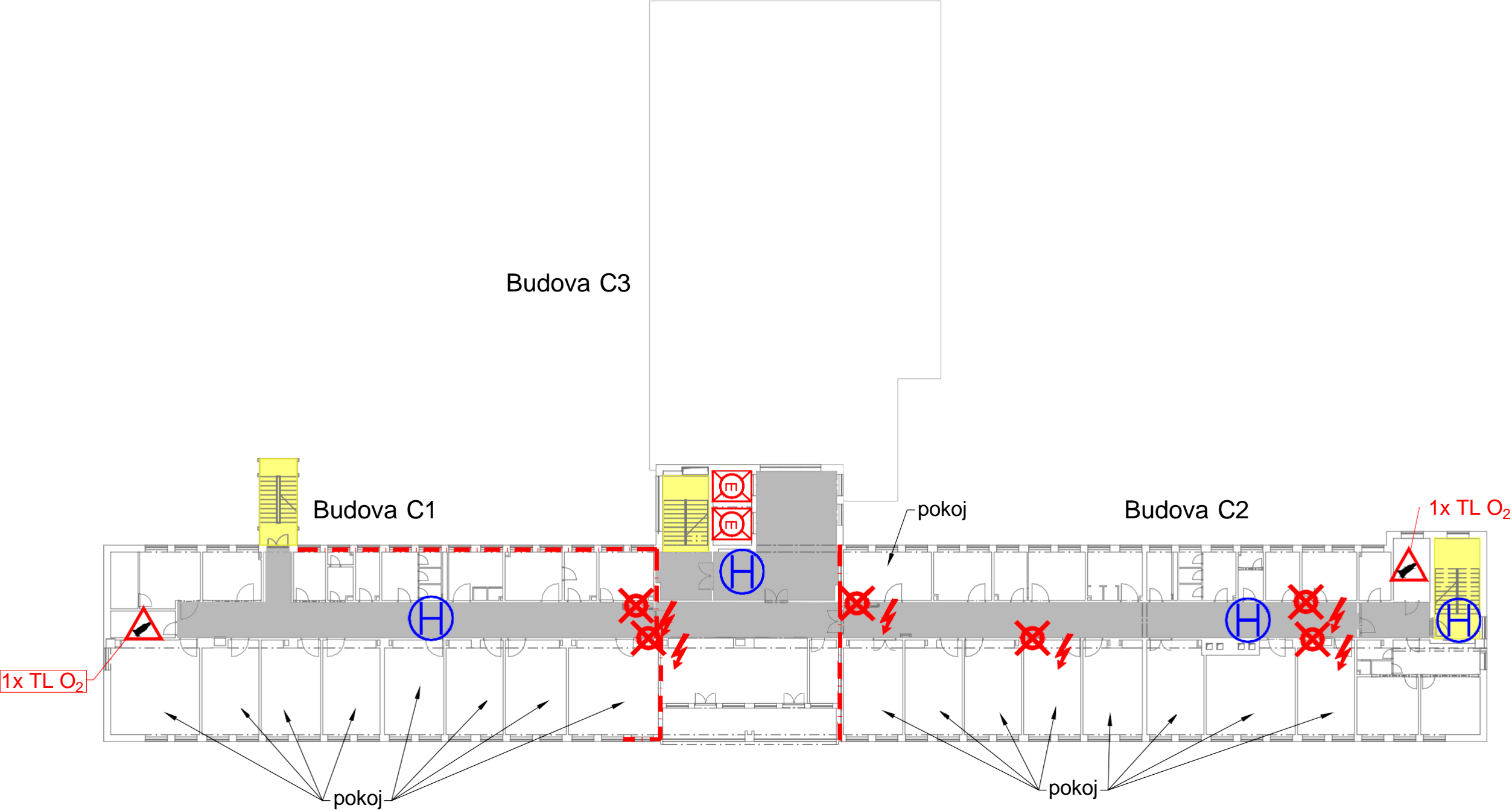
MĚŘÍTKO: 1:300 NÁZEV: Pavilon C1, C2, C3

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

PŮDORYS 4.NP



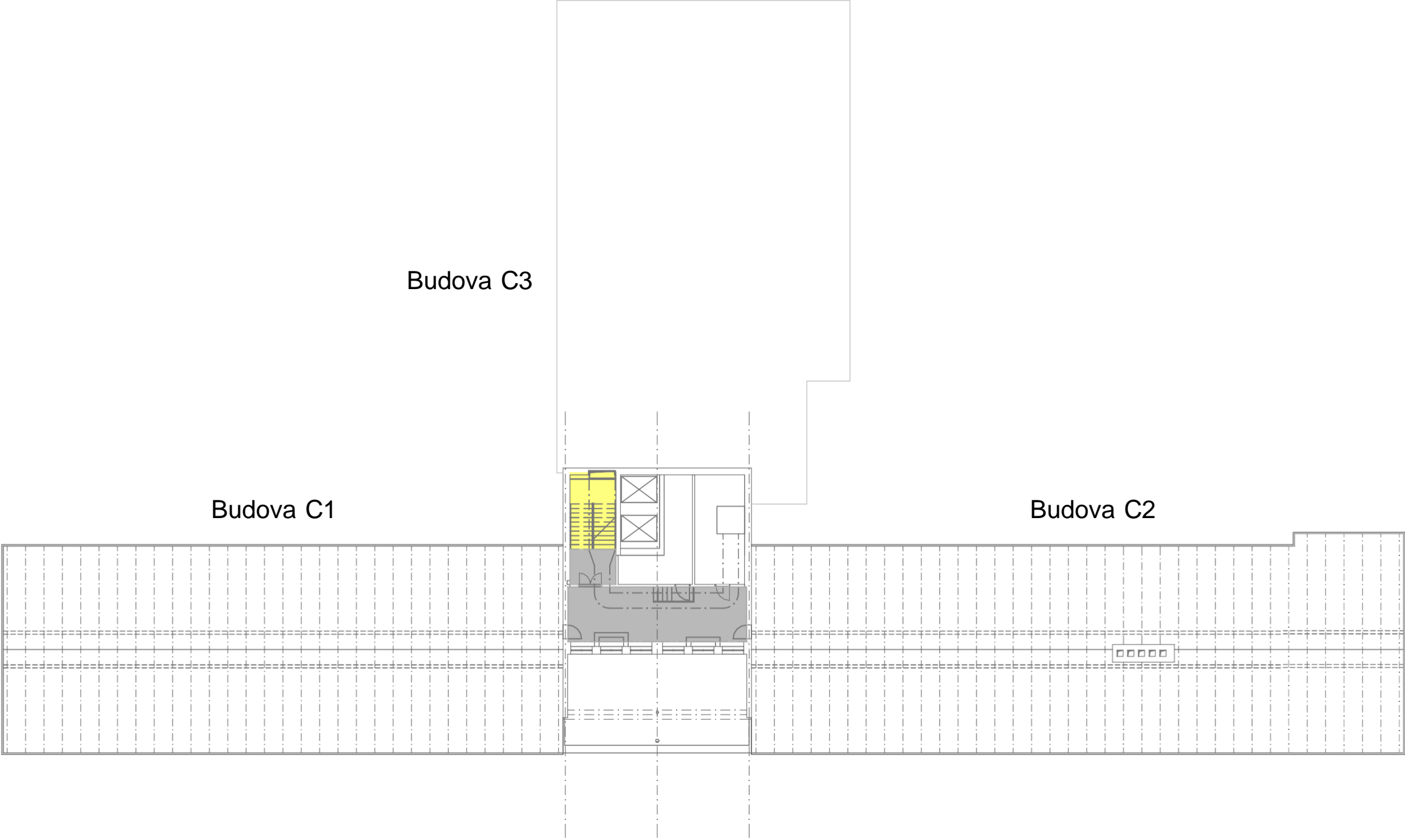
LEGENDA:

- hranice požárního úseku
- evakuační výtahy
- vnitřní hydrant
- vedlejší vypínač el. proudu
- vedlejší vypínač plynu
- vedlejší uzavěr vody
- nebezpečí - tlakové láhve








0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m

MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon C1, C2, C3	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

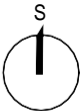
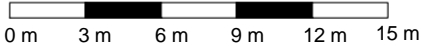
PŮDORYS 5.NP



LEGENDA:

-  hranice požárního úseku
-  evakuační výtahy
-  vnitřní hydrant
-  vedlejší vypínač el. proudu
-  vedlejší vypínač plynu
-  vedlejší uzávěr vody
-  nebezpečí - tlakové láhve

ZPRACOVAL: ING. JAN TOMÁNEK, Š-OZO-89/2007, +420 737 270 526



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon C1, C2, C3	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY D1 - D3 (LÉKÁRNA, ORDINACE LÉKAŘŮ, RADIOLOGIE, ODD. BIOCHEMIE)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<p>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL: Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. Průjezdová výška na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je 3,76 m; na výjezdu 3,72 m. Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).</p> <p>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU Objekt budovy D je přístupný z 3 hlavních stran objektů.</p> <p>III. CHARAKTER OBJEKTU: Nemocniční zařízení a objekt lékárny. Obsazenosti objektu: nelůžkové odd. /60 zaměstnanců (denní režim); 20 zaměstnanců (noční režim). Jedná se o rozdělení objektu D1 – D3: technická zázemí, lékařská pracoviště, technické místnosti, sklady, lékárna. U objektu D1 se jedná o sedmipodlažní část 1.PP – 6.NP (strojovna výtahů, lékařská pracoviště – ambulance, ordinace, technické místnosti), u objektu D2 se jedná o dvoupodlažní části 1.PP – 1.NP (sklad lékárny, prostor lékárny, laboratoř lékárny); objekt D3 je dvoupodlažní 1.PP - 1.NP (OPS, centrum léčebné rehabilitace „CLR“, radiodiagnostika). Výška objektů po střechu: D1 = 28,4 m; D2 = 7,2 m; D3 = 7,2 m. Převažující rozměry budov: D1 – 55 x 16 m; D2 – 43 x 19 m; D3 – 37 x 25 m.</p> <p>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU: Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Vnitřní konstrukce jsou cihlové příp. sádrokartonové. Izolace z pěnového polystyrenu. Střešní plášť je tvořen střešní fólií na bázi PVC-P vyztužená polystyrenovou mřížkou, mechanicky kotvená, s požární odolností broof a stávající hydroizolace z asfaltových pásů. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou. V podhledech nejdou vedeny rozvody medicínálních plynů.</p> <p>V. HASÍČÍ LÁTKY: 1. <u>Vnitřní hydrantový systém</u> – v objektu je požární zásah umožněn prostřednictvím vnitřních hydrantových systémů s tvarově stálou hadicí v objektech D1 – D3, vyjma 4.NP (D1), 2.NP (D1) a 1.PP (D1). Jednotlivá pracoviště jsou vybavena přenosnými PHP. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny; vydatnosti C52, D25. 2. <u>Venkovní hydranty</u> – v blízkosti objektu se nachází jeden nadzemní hydrant – východně cca 35 m od objektu D2 (B75, Q = 5,5 l/s) – značeno značkami. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny. Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300. 3. <u>Nezavodněný požární vodovod (suchovod)</u> – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou, viz grafická část. Stav vyhovuje.</p> <p>VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ: <u>Hlavní uzávěry:</u> HUP nenachází se (v objektu není veden plyn, resp. je zaslepen). HUV se nachází v 1.PP objektu D2 (na spojení koridoru objektů D1 a D2). Dveře jsou značeny, klíč na vrátnici a údržbě. Hlavní vypínač vzduchotechniky je umístěn ve strojovně vzduchotechniky v 1.PP na objektu D3 (je určen pouze pro objekt D3, budovy D1 a D2 systém vzduchotechniky nemají). <u>Vypínání elektrické energie:</u> Hlavní vypínač pro všechny tři budovy objektu D je umístěn v místnosti „Rozvodna“, umístěn v 1.PP objektu D1. <u>TOTAL STOP/CENTRAL STOP</u> se nenachází. <u>Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie</u> – dieselaagregát se nachází v samostatném hospodářském objektu areálu vedle trafostanice. Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty).</p> <p>VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ): V objektech D1 – D3 se žádné PBZ nenachází.</p> <p>VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ: Nenachází se.</p>		

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Evakuační výtahy – se nenachází.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Únikové cesty: z objektu D1 únik směrem do venkovního prostranství společným schodištěm; z objektu D2 do venkovního prostranství a schodištěm z 1.PP; z objektu D3 společným schodištěm.

XI. OSAZENOST OBJEKTU

1. Počet lůžek/pacientů: objekty D1 – D3 jsou nelůžkové

2. Počet zaměstnanců denní/noční režim:

6.NP – D1 strojovna výtahů (0/0)

5.NP – D1 ambulance, ordinace (15/0)

4.NP – D1 ambulance, ordinace (15/0)

3.NP – D1 ambulance, ordinace (15/0)

2.NP – D1 ambulance, ordinace (15/0)

1.NP – D1 ambulance, ordinace; D2 prostor lékárny + laboratoř lékárny (10/0); D3 radiodiagnostika (17/2)

1.PP – D1 centrální rozvodna (0/0), strojovna VZT (0/0), odd. klinické biochemie (18/1), D2 sklad lékárny (10/0); D3 OPS, CLR (centrum léčebné rehabilitace) (25/0)

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. **Stálá služba je na vrátnici.**
2. **Evakuaci řídí službu sloužící lékař, popř. staniční sestra.**
3. Centrální elektrorozvodna (pro všechny budovy objektu D) v 1.PP objektu D1, místnost značena „Rozvodna“,
4. Místnost OPS v 1.PP objektu D2 (naproti skladu lékárny).
5. Uzávěry medicinálních plynů jsou instalovány na přívozech k jednotlivým oddělením (podlaží) v označených rozvodnicích. Službu konající zdravotnický personál je obeznámený.
6. Uzávěry energií konzultovat s obsluhujícím zdravotnickým personálem.
7. Vypnutí el. energie na oddělení řešit s obsluhujícím zdravotnickým personálem (rozhodne přímo sestra nebo si zajistí rozhodnutí od sloužícího lékaře, primáře či staniční sestry). **Vlastní vypnutí** provede zásahová jednotka HZS nebo přivolaný pohotovost konající pracovník údržby (obsluha vrátnice má kontakty). Zdravotnický personál **nemá oprávnění ani klíče** k otevření rozvaděčů.
HUP nenachází se (v objektu není veden plyn, resp. je zaslepen).
8. Tlakové lahve – 1.NP objekt D3 RTG 1 x CO₂ 10 l, 1 x N₂ 10 l, 1 x O₂ 10 l.
9. **Evakuační výtahy se nenachází.**
10. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
11. Přístup na střechu je z vnitřního schodiště 6.NP objektu D1. Na objekt D3 je přístup po schodech z 1.NP. Střecha je pochozí a spojuje objekty D2 a D3. Na střeše je přístup ke strojovně výtahů.
12. Nouzová osvětlení nejsou funkční.
13. Po celém objektu budov D **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdl +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

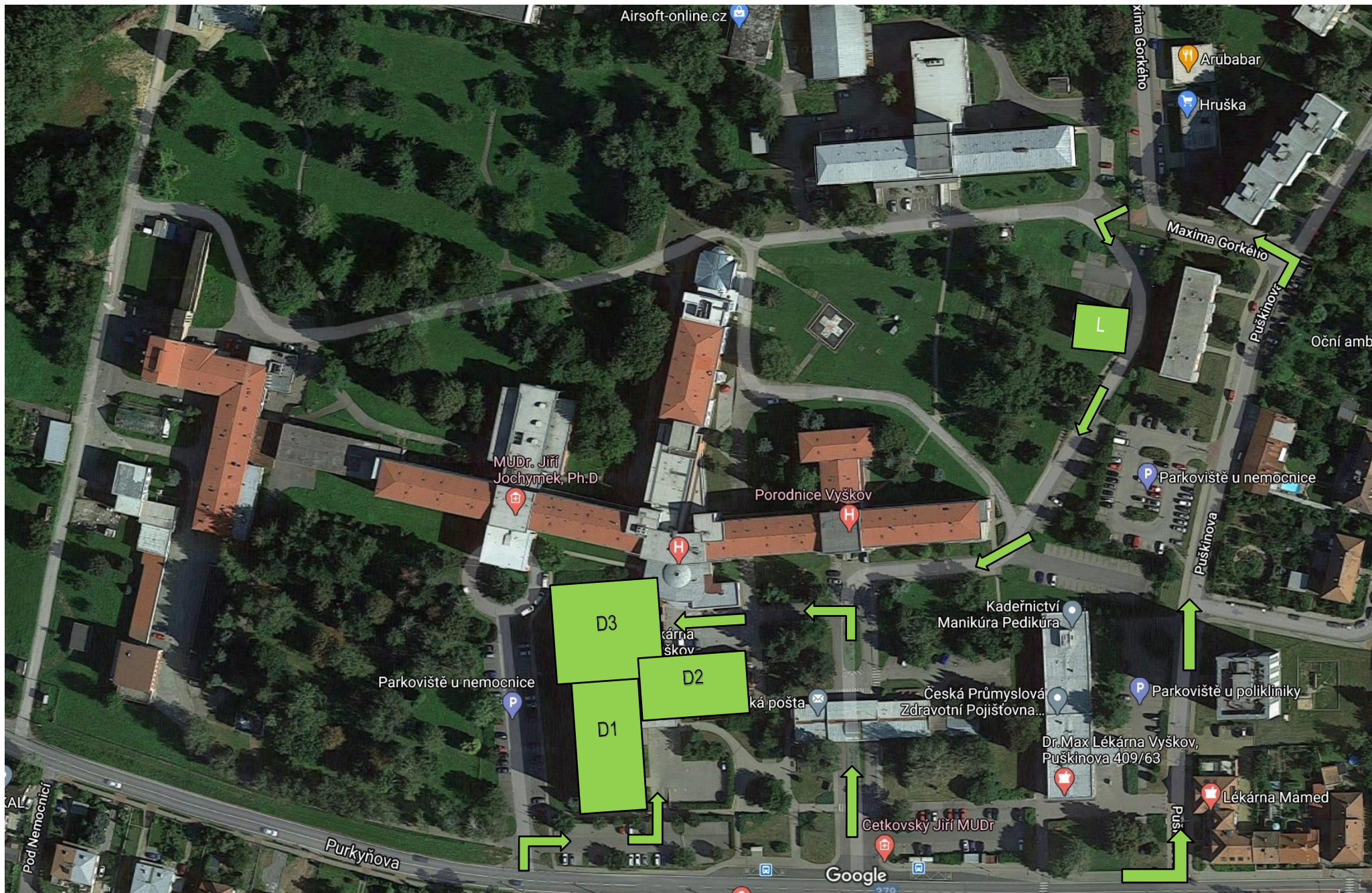
ZPRACOVAL:

Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

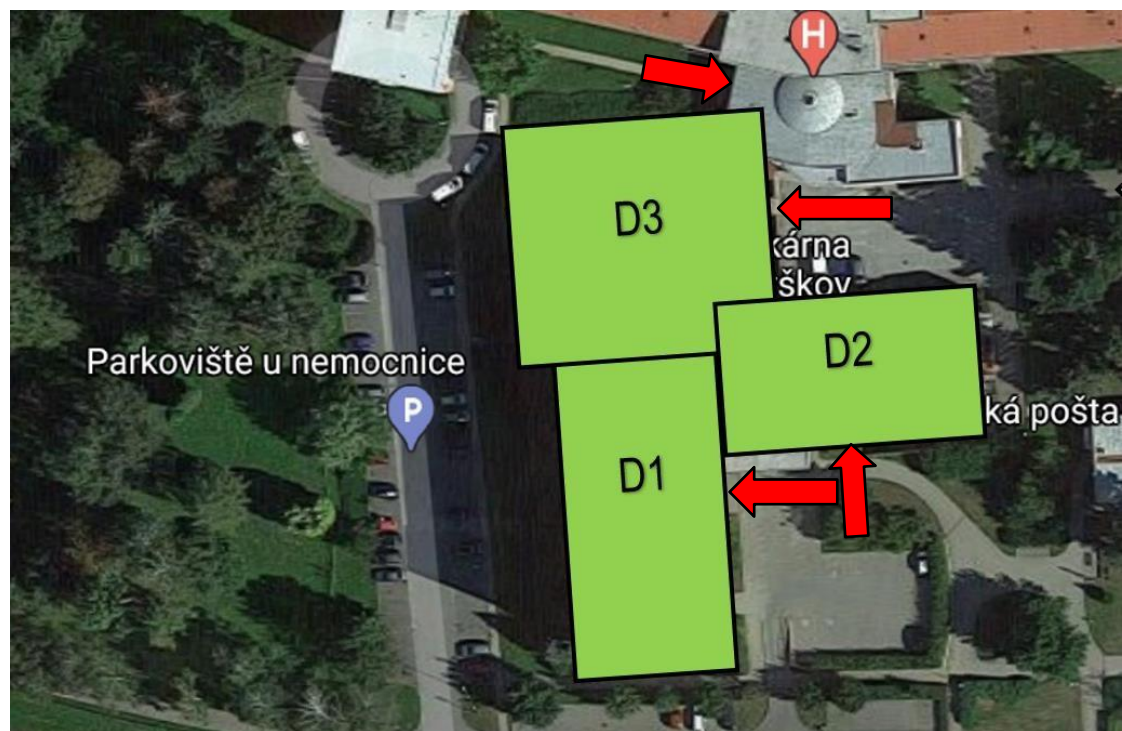
DATUM:

PODPIS:

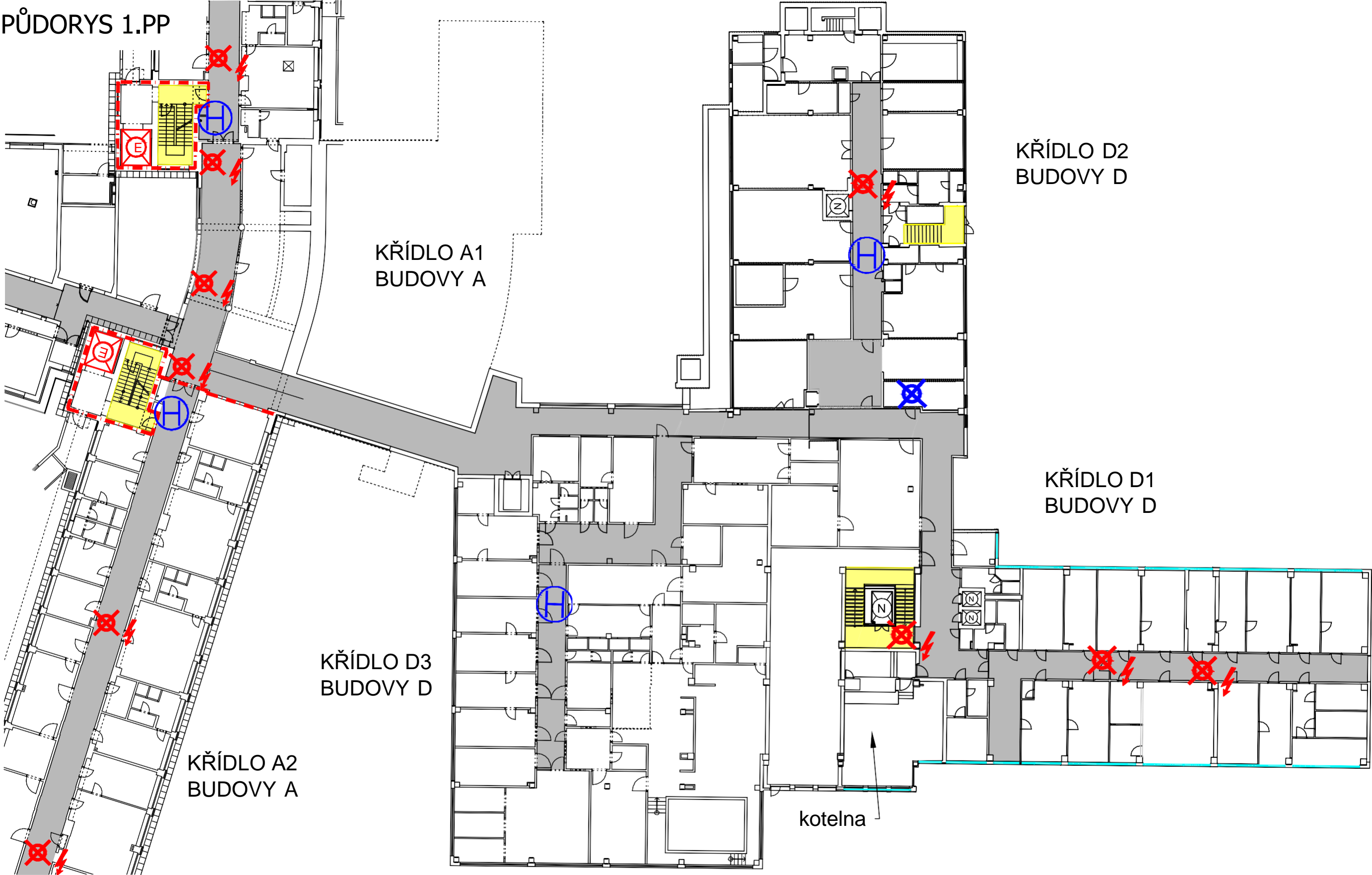
SCHVÁLIL:



Vstup do budovy



PŮDORYS 1.PP



KŘÍDLO A1
BUDOVY A

KŘÍDLO D2
BUDOVY D

KŘÍDLO D1
BUDOVY D

KŘÍDLO D3
BUDOVY D

KŘÍDLO A2
BUDOVY A

kotelna

LEGENDA:

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



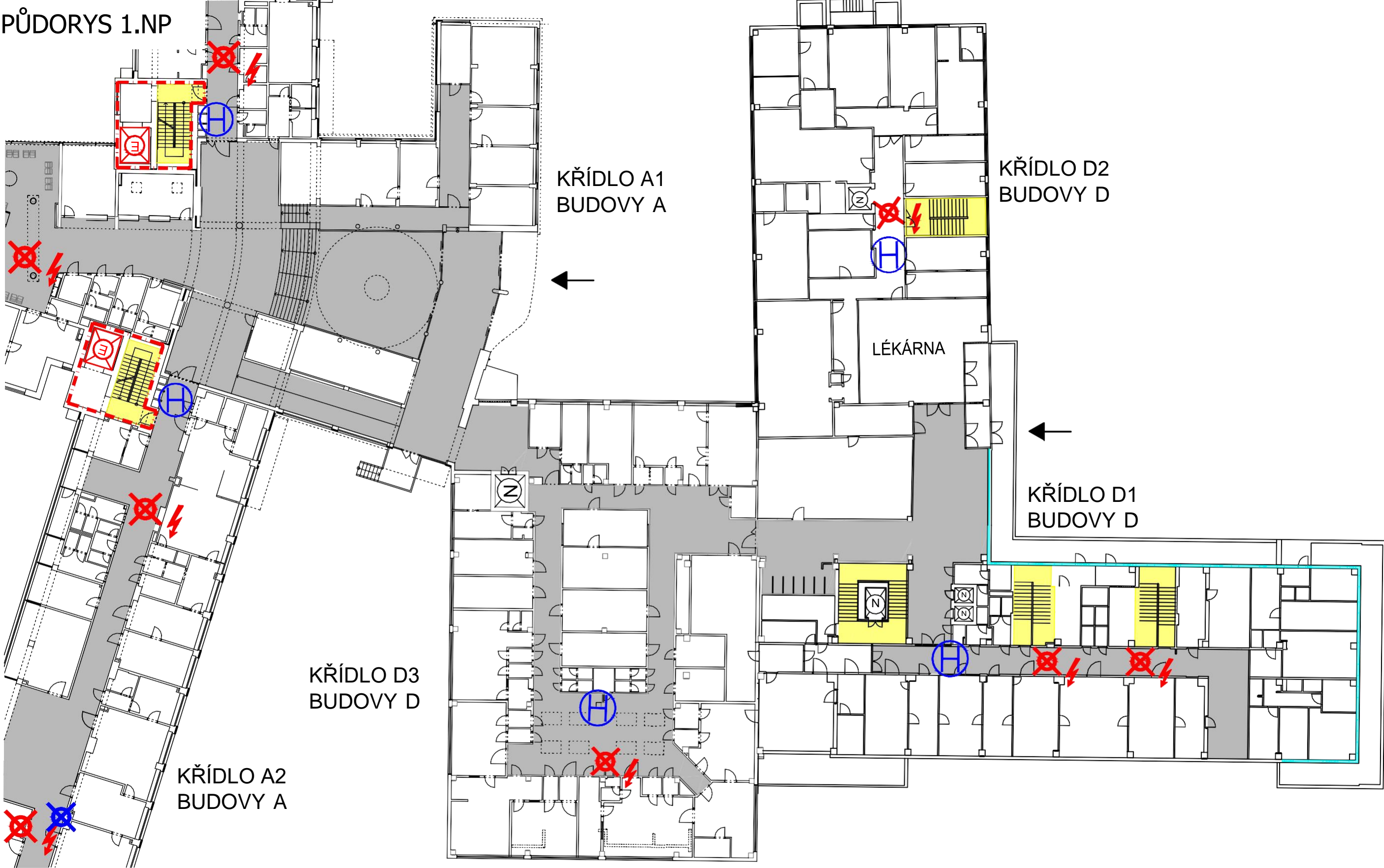
MĚŘÍTKO: 1:300 NÁZEV: Pavilon D1, D2, D3, A1

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

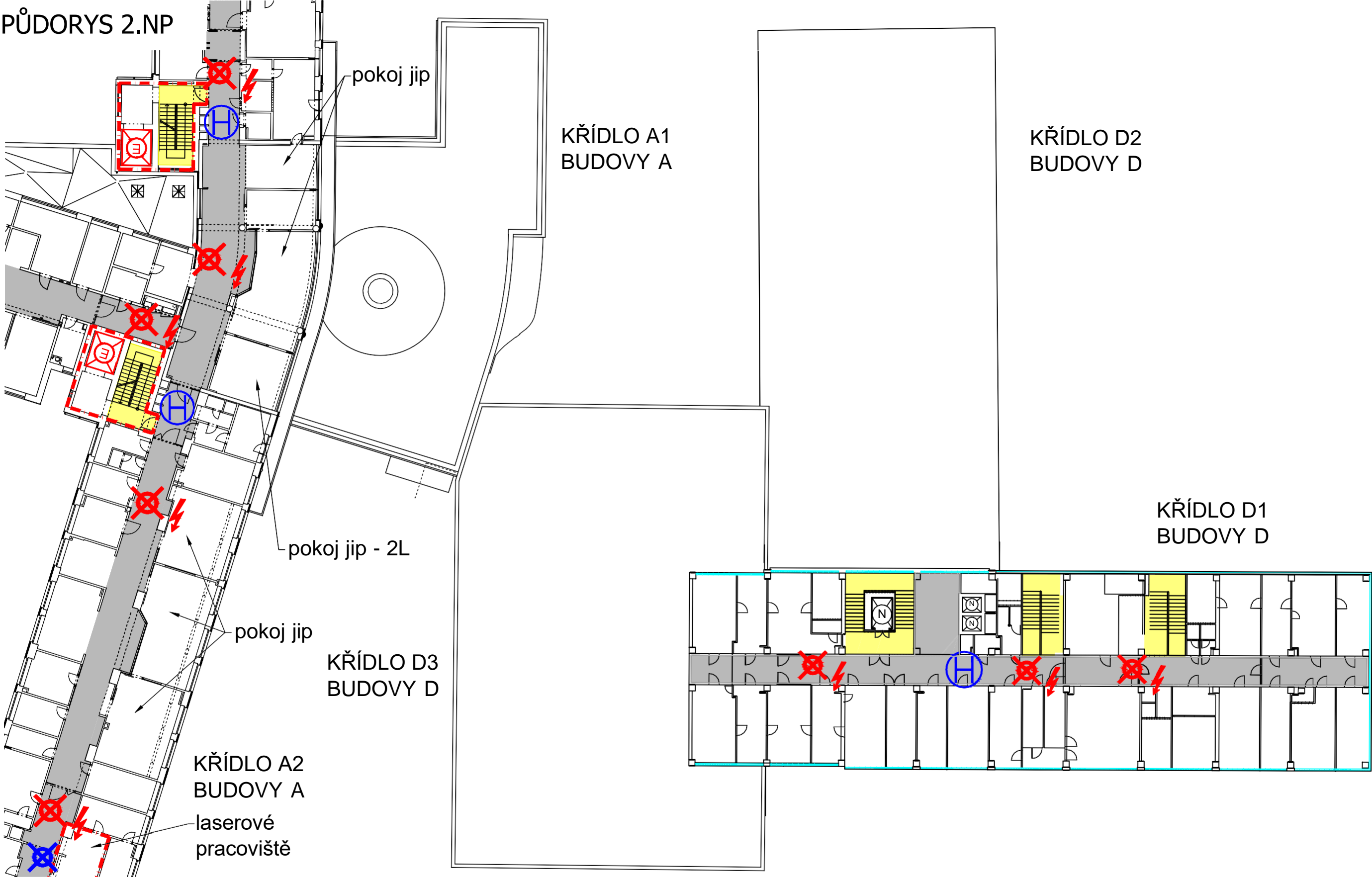
NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon D1, D2, D3, A1	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA:

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

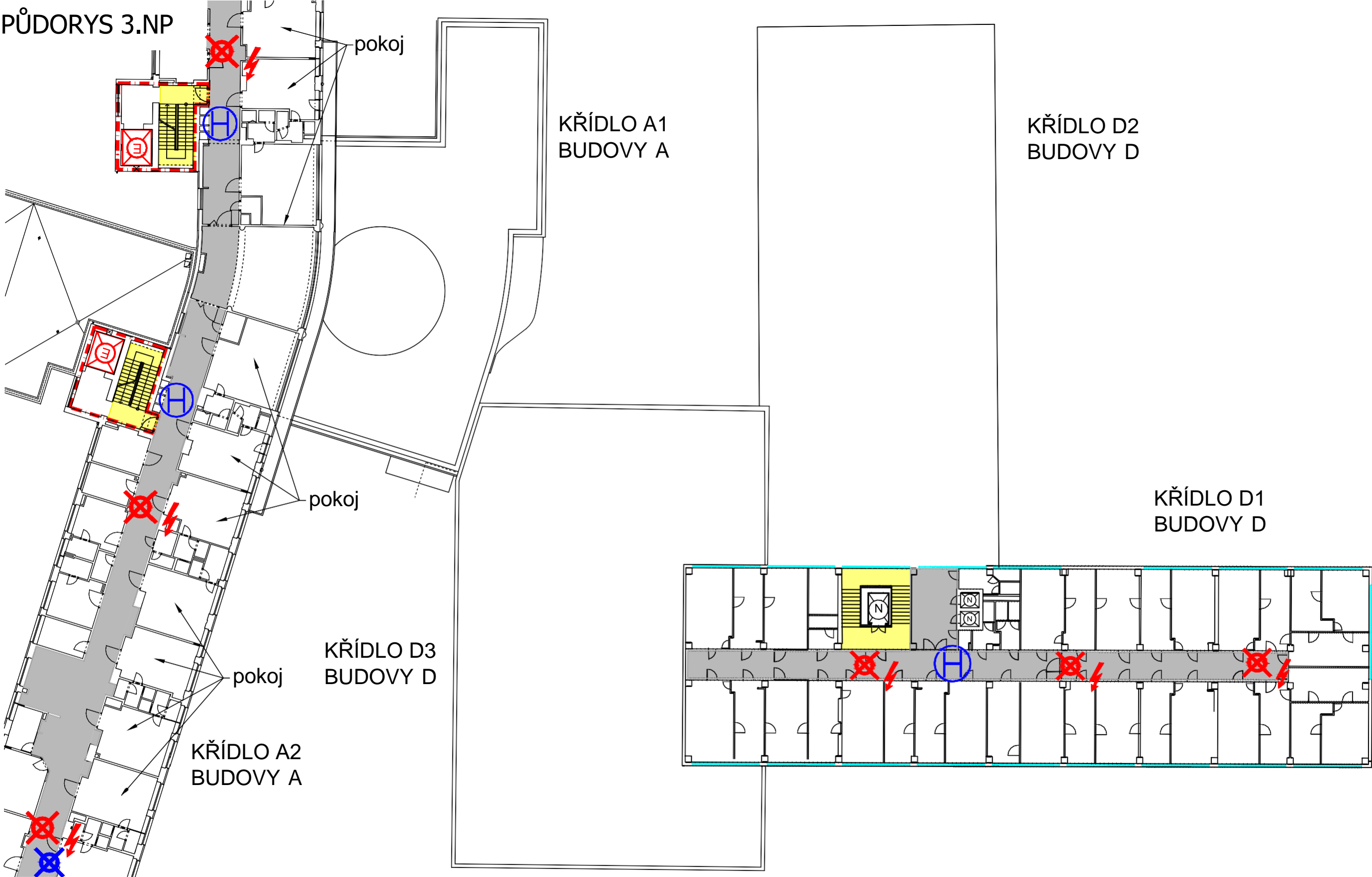
NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



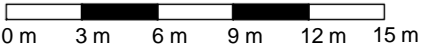
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon D1, D2, D3, A1	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 3.NP



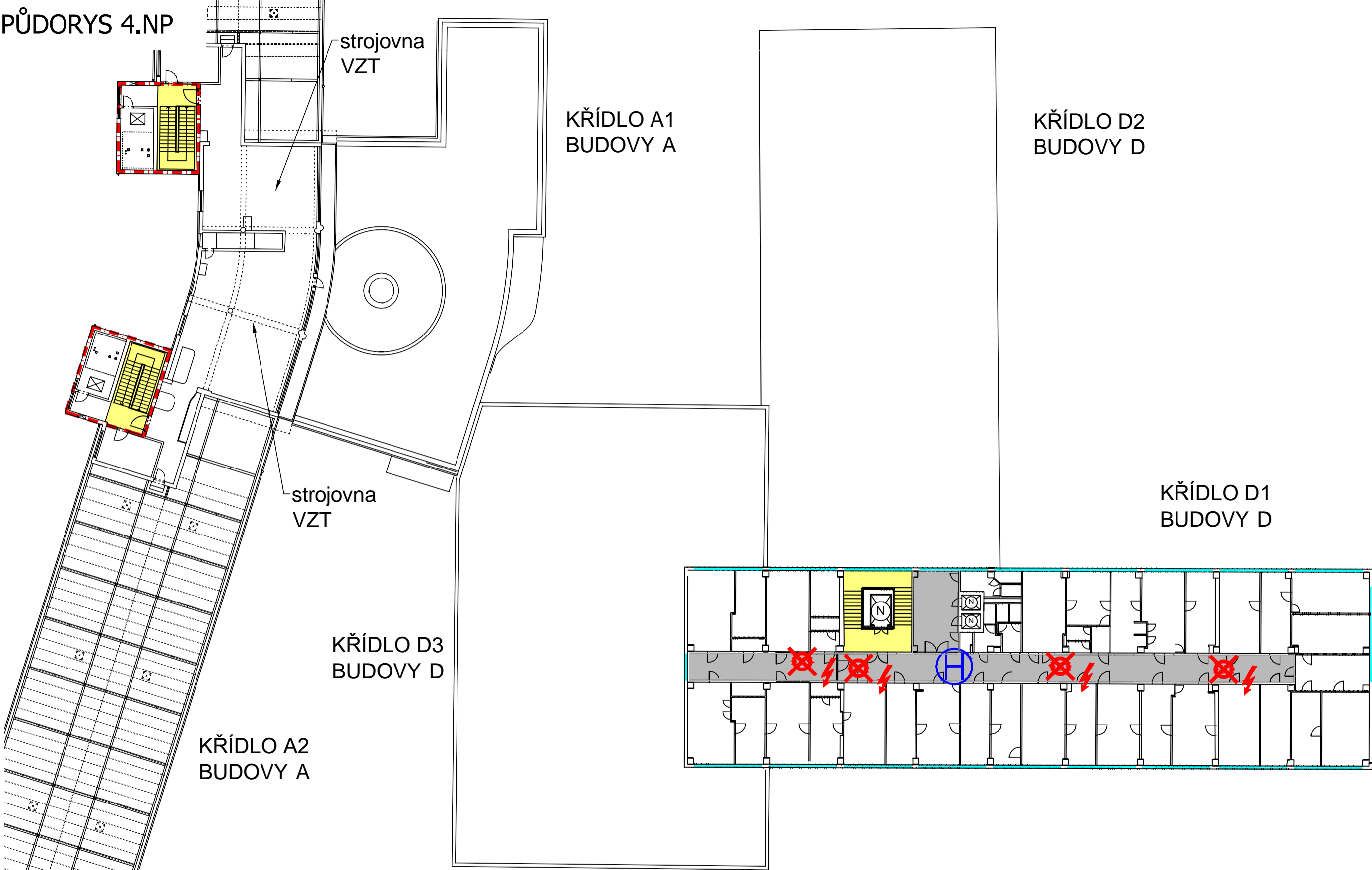
LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EVAKUAČNÍ VÝTAH
- OSOBNÍ VÝTAH
- VNITŘNÍ HYDRANT
- VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU
- VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY
- NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon D1, D2, D3, A1	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

PŮDORYS 4.NP



LEGENDA:

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

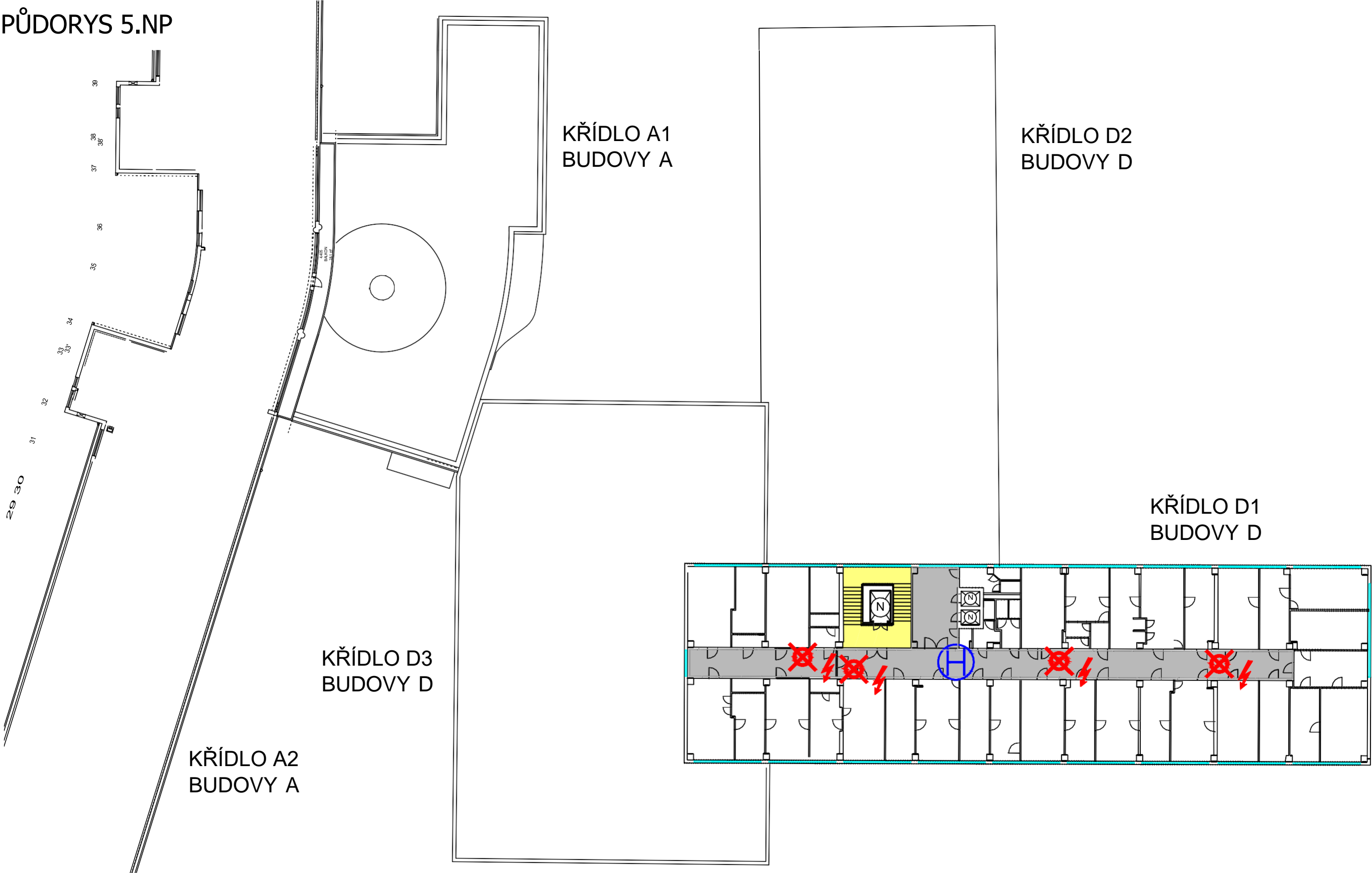
NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon D1, D2, D3, A1	ZMĚNY - PROVEDL:
SCHVÁLIL:		DNE:

PŮDORYS 5.NP



LEGENDA:

--- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

EVAKUAČNÍ VÝTAH

OSOBNÍ VÝTAH

VNITŘNÍ HYDRANT

VEDLEJŠÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

VEDLEJŠÍ UZÁVĚR VODY

NEBEZPEČÍ - TLAKOVÉ LÁHVE

0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon D1, D2, D3, A1	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKT E (PATOLOGIE, PROSTOR ZAHRADNICTVÍ)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	

I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:
Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. **Průjezdná výška** na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je **3,76 m**; **na výjezdu 3,72 m**. **Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).**

II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU
Objekt je rozdělen na dva objekty – patologie a zahradnictví. Každý z objektů má vlastní vstup, přístupný z 1.NP.

III. CHARAKTER OBJEKTU:
Nemocniční zařízení. Výška objektu 5,8 m. **Obsazenosti objektu: 3 zaměstnanci denní režim; 0 zaměstnanců odpolední režim.**
Patologie:
Patologie je jednopodlažním objektem. Nachází se zde kotelna na ohřev TUV, pitevní sál, 2x chladicí box.
Zahradnictví:
Zahradnictví je jednopodlažním objektem. Jedná se o zařízení sloužící k údržbě zeleně v areálu i vnitřních prostor nemocnice. Nachází se zde 40 kW plynový kotel.

IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:
Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou.

V. HASICÍ LÁTKY:

- Vnitřní hydrantový systém se nenachází.
- Venkovní hydranty – v blízkosti objektu se nachází jeden podzemní hydrant – východně cca 11 m od objektu E (B75, Q = 5,2 l/s).
**Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny-
Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.**
- Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje.

VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:
Hlavní uzávěry:
Vedlejší uzávěr plynu je umístěn vedle hlavního vchodu do kanceláře patologie. Je zároveň i uzávěrem i pro prostor zahradnictví.
HUV pro objekt E je umístěn v místnosti kanceláře vedoucího patologa (montážní šachta podlahy). Platí i pro prostor zahradnictví.
Vypínání elektrické energie: Pro budovu E se nachází v průjezdu pro automobily do budovy E – prostor patologie. Je značen.
TOTAL STOP/CENTRAL STOP: nenachází se.
Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie – objekt E není napojen na záložní zdroj.
UPS: nenachází se.

VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):
Nenachází se.

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:
Nenachází se.

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:
Nenachází se.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:
Z obou objektů směrem na volné prostranství.

XI. OSAZENOST OBJEKTU
Patologie – 1 zaměstnanec pouze denní režim.
Zahradnictví – 2 zaměstnanci pouze denní režim.

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. **Objekt vytápěn 40 kW plynovým kotlem.**
2. **Evakuační výtahy se nenachází.**
3. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
4. Po celém objektu budov E **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

ZPRACOVAL:

Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

DATUM:

PODPIS:

SCHVÁLIL:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY F1 – F4 (JÍDELNA, MÍSTNOST ÚDRŽBY, PRÁDELNA, KUCHYNĚ,) BUDOVA F5 (ZAUHLOVÁNÍ) – NEPOUŽÍVÁ SE	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<p>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:</p> <p>Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. Průjezdná výška na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je 3,76 m; na výjezdu 3,72 m. Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).</p> <p>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU</p> <p>Objekt budovy F je přístupný z 6 hlavních stran objektů.</p> <p>III. CHARAKTER OBJEKTU:</p> <p>Nemocniční zázemí a zařízení. Obsazenosti objektu: 63 zaměstnanců denní režim; 17 zaměstnanců odpolední režim.</p> <p><u>F1 – jídelna, výdejna jídel, šatny, myčka nádobí</u></p> <p>Jedná se o dvoupodlažní budovu. Výška objektu 9 m.</p> <p>1.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- šatny, myčka nádobí <p>2.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- kanceláře, výdej jídla, jídelna- z 2.NP do 1.NP vede jídelní výtah <p><u>F2 – technické zázemí objektu, místnosti údržby, prádelna</u></p> <p>Jedná se o třípodlažní budovu. Výška objektu 10,2 m.</p> <p>1.PP:</p> <ul style="list-style-type: none">- místnost údržby (zámečnická a elektrodílna), pracoviště údržby, el. rozvodna prádelny, zásobník TUV + hlavní průtok vody pro prádelnu, stolárna, čalounická dílna, svařovna) <p>1.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- prádelna, parovody, sklad chemikálií (NCHLS 1500 l), tlaková láhev oxid uhličitý 10 l <p>2.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- kancelářské prostory, šatny, toalety <p><u>F3 – kuchyně, zásobovací prostory, sklady potravin, mrazicí boxy</u></p> <p>Jedná se o čtyřpodlažní budovu. Výška budovy 11,6 m.</p> <p>2.PP:</p> <ul style="list-style-type: none">- sklady potravin, mrazicí boxy, VUP + HUV dveře č. 46 <p>1.PP:</p> <ul style="list-style-type: none">- sklady zeleniny, masa, mléčných výrobků <p>1.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektrická rozvodna, jídelna, zásobovací prostory <p>2.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- kanceláře <p><u>F4 – kotelna</u></p> <p>Jedná se o dvoupodlažní budovu. Výška objektu 14,4 m.</p> <p>1.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- sociální zázemí a kanceláře (šatny, toalety, umývárny, dílna údržby pro kotelnu, odpadový hospodář)- kondenzační nádrž – parovody do prostor prádelny a kuchyně; objem 4 786 l <p>2.NP:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 x parní kotel (2 x 681 kW); 2 x teplovodní kotel (2 x 1,2 MW). Čidla CO – zde i ústředna pro únik CO.- Velín – nepřetržitý provoz; obsluhu vykonává vždy 1 zaměstnanec- nachází se zde výměňková stanice + stanice pro úpravu chemie v kotlech (120 l 30% HCl); dále akumulární nádrž; Na₂SO₃ (60 l) a Na₃PO₄ (60 l) a místnost pro chemické rozbory <p>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:</p> <p>Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou.</p>		

V. HASICÍ LÁTKY:

1. Vnitřní hydrantový systém – v objektu je požární zásah umožněn prostřednictvím vnitřních hydrantových systémů s tvarově stálou hadicí. Jednotlivá pracoviště jsou vybavena přenosnými PHP. **Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny; vydatnosti C52, D25.**
2. Venkovní hydranty – v blízkosti objektu se nachází jeden podzemní hydrant – jihovýchodně cca 20 m od objektu F2 (B75, Q = 5,1 l/s) – značeno značkami.
Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny.
Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.
3. Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje.

VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:

Hlavní uzávěry:

Vedlejší uzávěr plynu – v objektu F3 2.PP dveře č. 46

HUV se nachází v 1.PP objektu F2 – v prostoru pracovišti údržby (klíče na údržbě); pro objekt F3 v 2.PP dveře č. 46.

Hlavní vypínač vzduchotechniky je umístěn v objektu F3, místnost vzduchotechniky.

Vypínání elektrické energie: Hlavní vypínač pro objekty F1 + F3 v 1.NP v prostoru rozvodny (vedle kuchyně). Pro objekt F2 v 1.NP uprostřed chodby (rozvaděč značen). Pro objekt F4 v 2.NP rozvaděč umístěn před velínem.

Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie – objekt F není napojen na záložní zdroj.

UPS: nenachází se.

VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):

Nenachází se.

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:

Nenachází se.

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Nenachází se.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Únikové cesty: z objektů je únik veden společnými schodišti na volné prostranství.

XI. OSAZENOST OBJEKTU

Počet zaměstnanců:

F1 + F3 – 28 zaměstnanců denní režim; 16 zaměstnanců odpolední režim.

F2 – 33 zaměstnanců denní režim; 0 zaměstnanců odpolední režim.

F4 – 2 zaměstnanci denní režim; 1 zaměstnanec odpolední režim.

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. HUV je v 1.PP objektu F2 v místnosti zásobníku TUV.
2. V objektu F2 v 1.NP 1500 l NCHLS (zj. žíravé látky a směsi).
3. Vedlejší uzávěr plynu a HUV – v objektu F3 2.PP dveře č. 46
4. Tlakové lahve – 1.PP objekt F2 2 x 40 l (O₂, CO₂), F2 1.NP 10 l CO₂ (prostor prádelny), F3 1.NP 10 l CO₂ (prostor kuchyně), F4 2 x 40 l svářečská souprava (prostor kotelny).
5. **Evakuační výtahy se nenachází.**
6. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
7. Po celém objektu budov F **nejsou** vedeny rozvody medicínálních plynů.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

ZPRACOVAL:

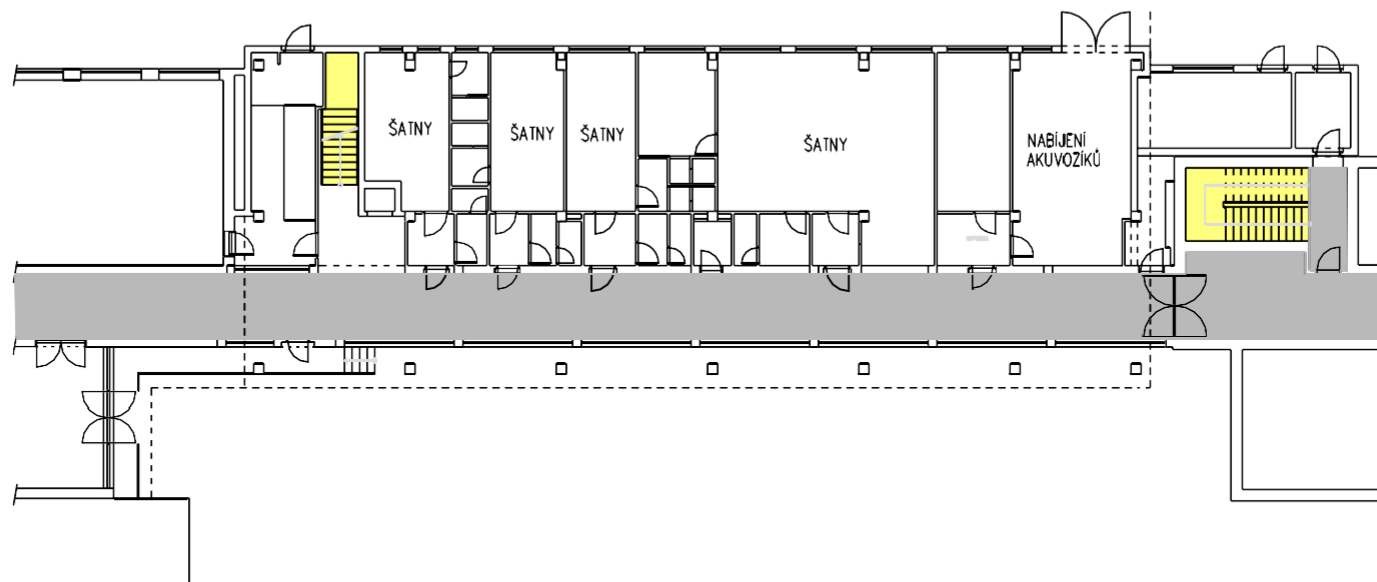
Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

DATUM:

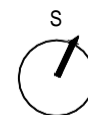
PODPIS:

SCHVÁLIL:

PŮDORYS 1.NP



0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300

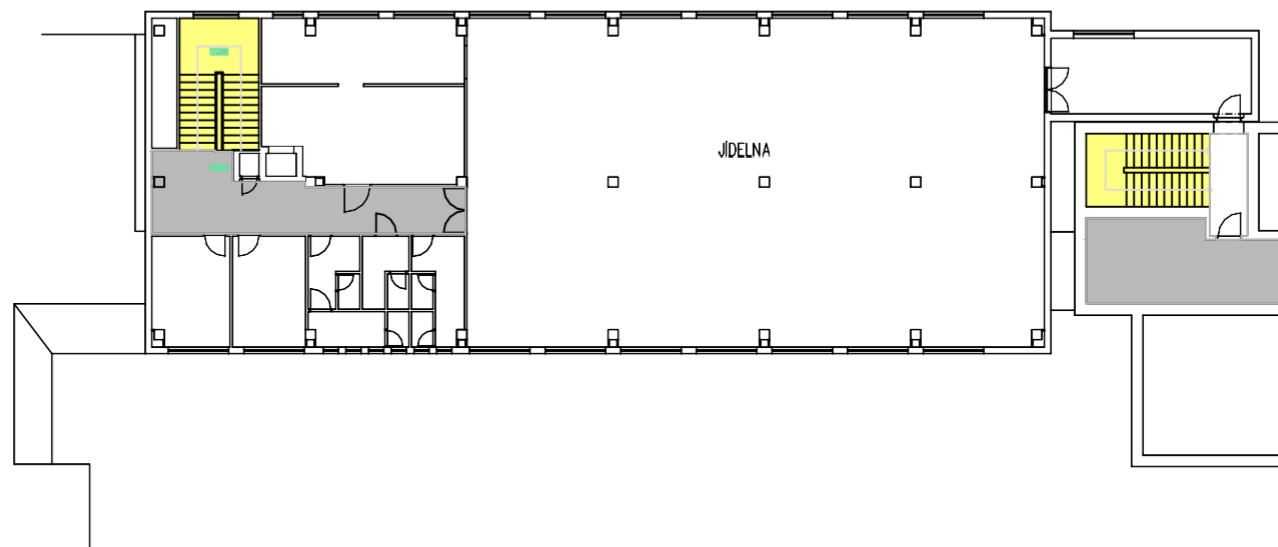
NÁZEV: Pavilon F1

SCHVÁLIL:

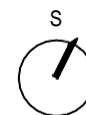
ZMĚNY - PROVEDL:

DNE:

PŮDORYS 2.NP



0 m 3 m 6 m 9 m 12 m 15 m



MĚŘÍTKO: 1:300

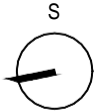
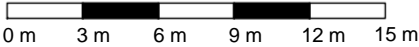
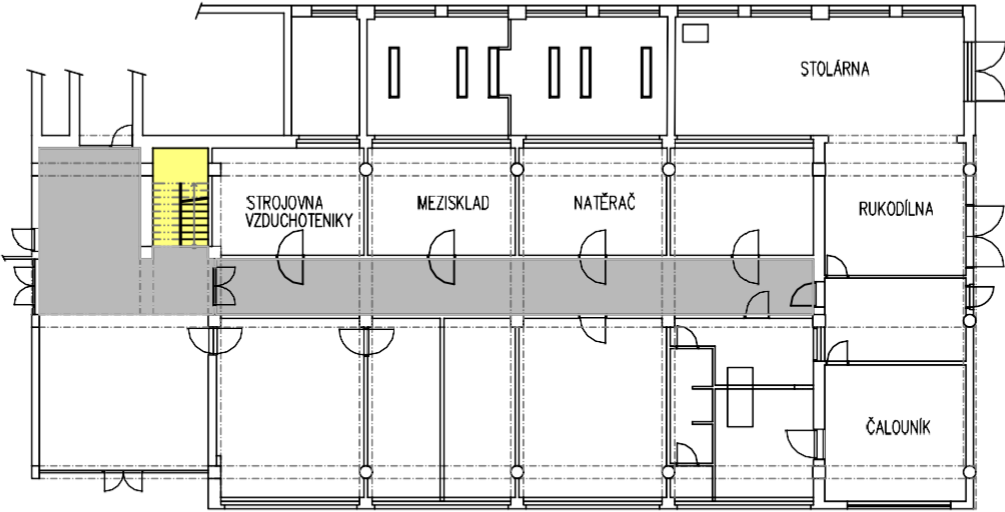
NÁZEV: Pavilon F1

SCHVÁLIL:

ZMĚNY - PROVEDL:

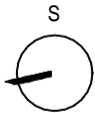
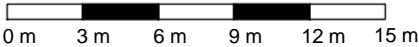
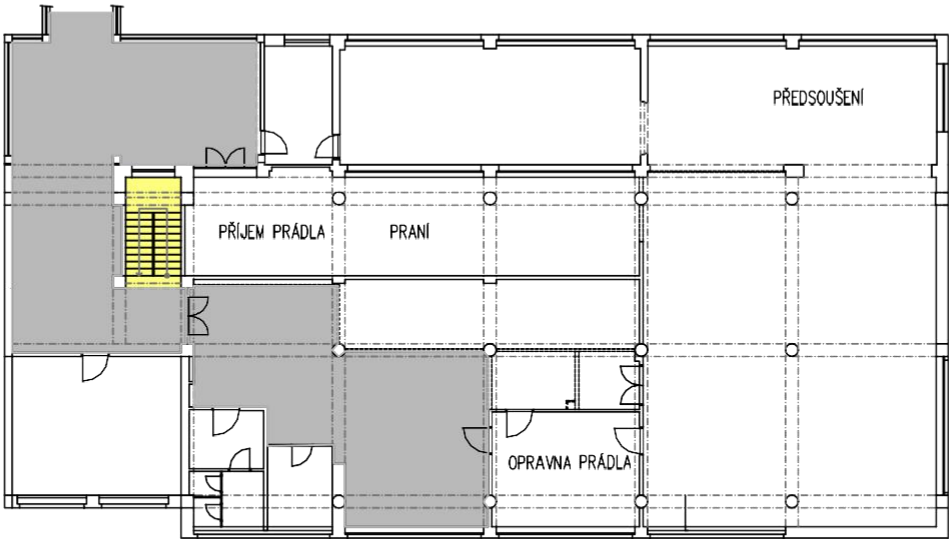
DNE:

PŮDORYS 1.PP



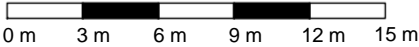
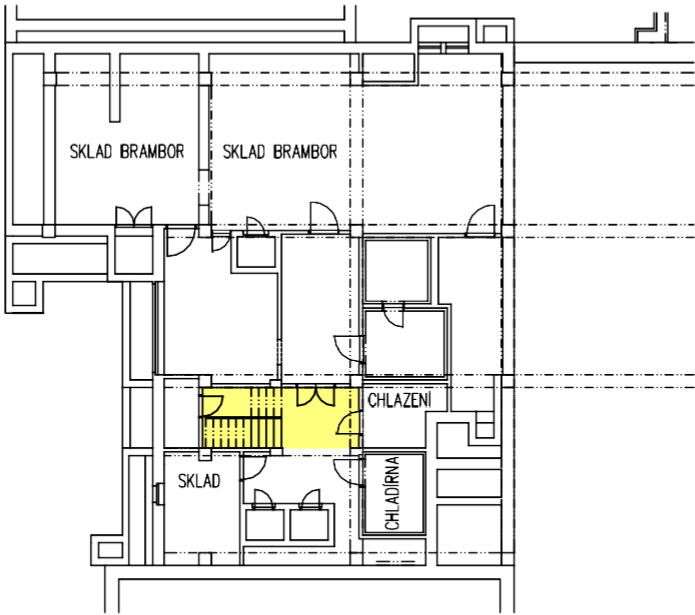
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F2
SCHVÁLIL:	ZMĚNY - PROVEDL:
	DNE:

PŮDORYS 1.NP



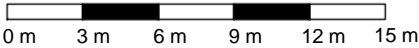
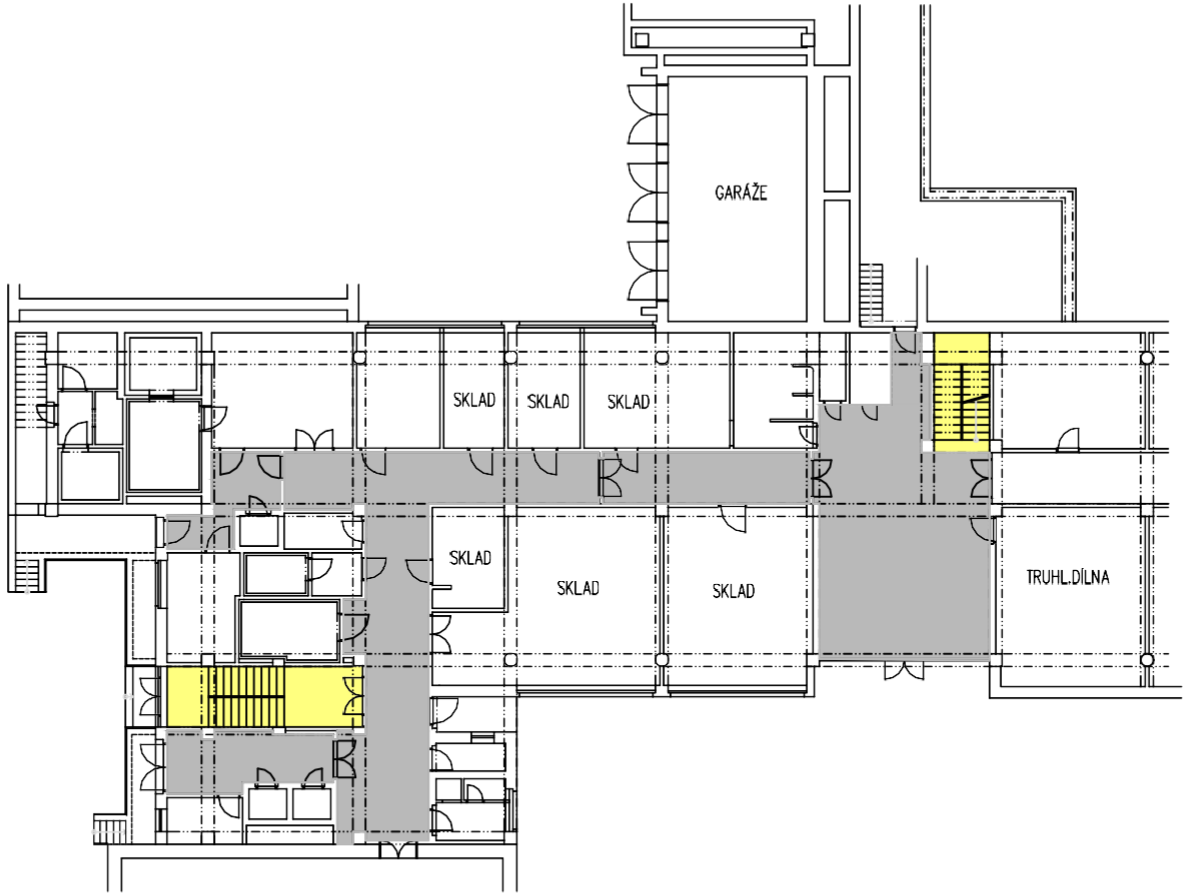
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F2	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

PŮDORYS 1.PP



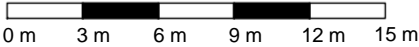
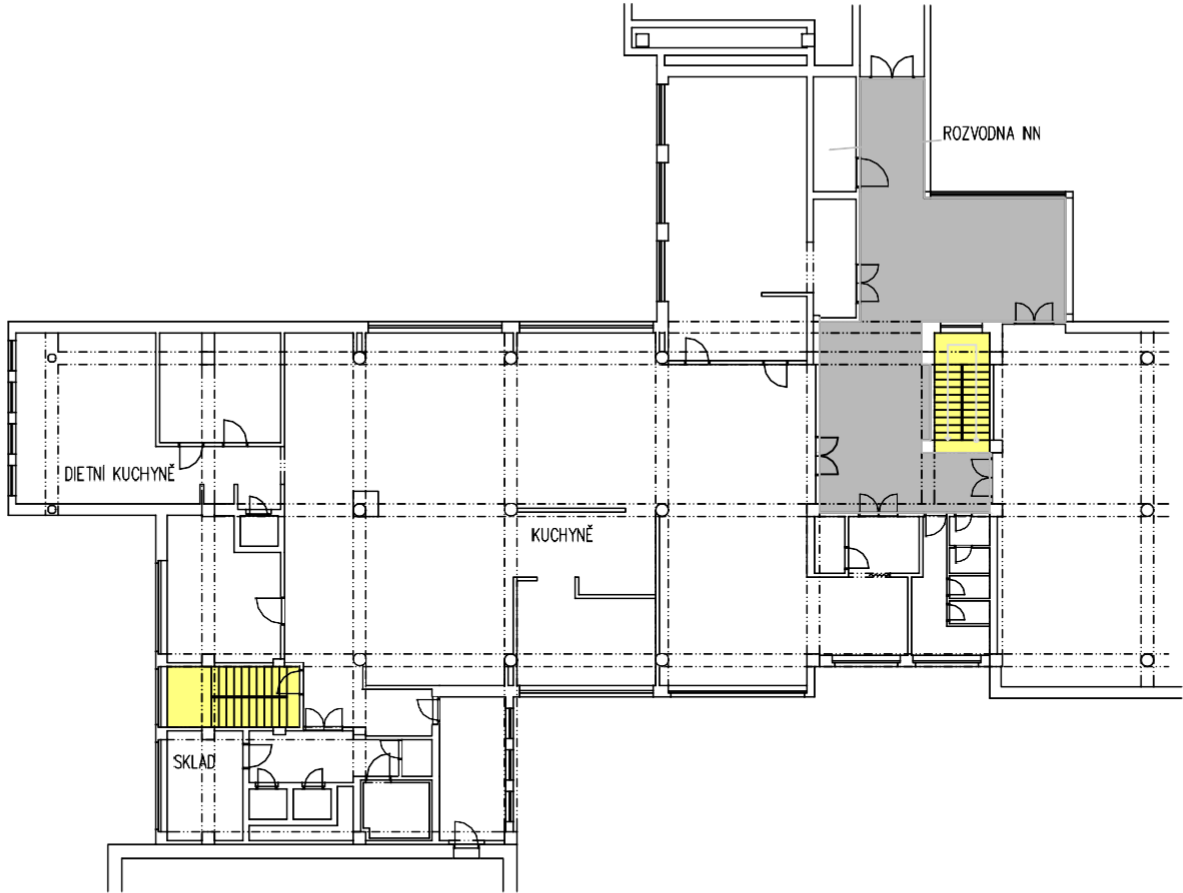
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F3	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

PŮDORYS 1.NP



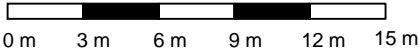
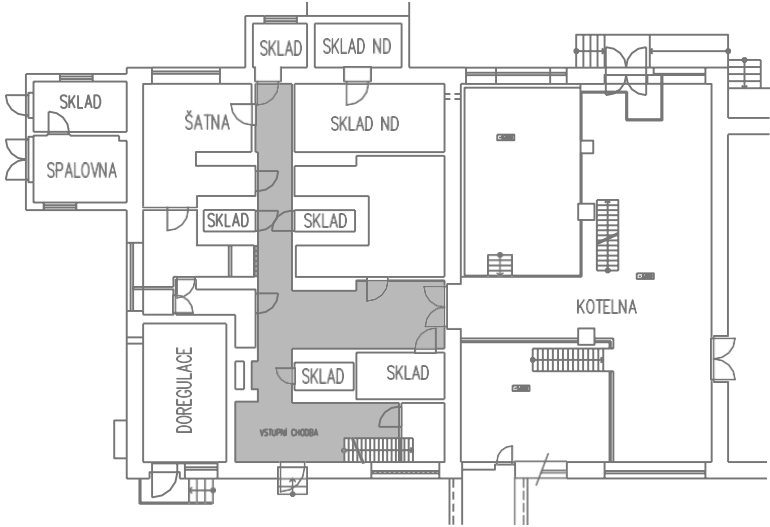
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F3
SCHVÁLIL:	ZMĚNY - PROVEDL:
	DNE:

PŮDORYS 2.NP



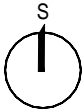
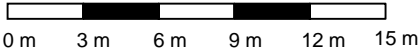
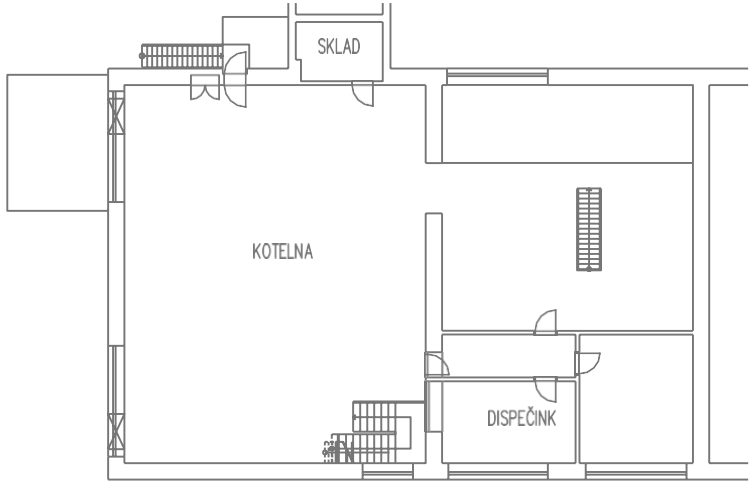
MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F3
SCHVÁLIL:	ZMĚNY - PROVEDL:
	DNE:

PŮDORYS 1.PP



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F4	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

PŮDORYS 1.NP



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon F4	
SCHVÁLIL:		ZMĚNY - PROVEDL:
		DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY H1 – H3 (TRAFOSTANICE, NÁHRADNÍ ZDROJ, MYCÍ LINKA)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<p>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL: Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. Průjezdná výška na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je 3,76 m; na výjezdu 3,72 m. Min. šířka vozovky je 3,5 m (celková 5,26 m i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu 5,28 m).</p> <p>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU Všechny tři objekty H1, H2 a H3 jsou přístupné z 1.NP. Klíče od všech tří objektů jsou umístěny na vrátnici a údržbě.</p> <p>III. CHARAKTER OBJEKTU: Zázemí technologického zařízení nemocnice. Obsazenosti objektu: bez stálé obsluhy. <u>H1:</u> H1 je objektem rozvodny a trafostanice. Výška objektu je 9,5 m. Jedná se o dvoupodlažní budovu. V 2.NP se nachází rozvaděče, vysoké napětí, 2x skříň kompenzace. <u>H2:</u> H2 je objektem náhradního zdroje. Výška objektu 8 m. Jedná se o jednopodlažní objekt. V 1.NP se nachází nádrž s 80 l nafty. Pod náhradním zdrojem se nachází montážní kanál. Před budovou se nachází vodní chlazení motoru. <u>H3:</u> H1 je objektem mycí linky – plochy. Výška objektu je 3,6 m. Jedná se o jednopodlažní objekt, určený jako parkovací stání pro sanitní vozy a mycí dílna.</p> <p>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU: Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou.</p> <p>V. HASICÍ LÁTKY: 1. <u>Vnitřní hydrantový systém</u> se v objektech nenachází. Objekty H1 (rozvodna, trafostanice) a H2 (náhradní zdroj) jsou vybaveny pouze PHP. 2. <u>Venkovní hydranty</u> – v blízkosti objektu se nachází dva podzemní hydranty – východně cca 50 m od objektů H (B75, Q = 5,1 l/s) a jižně 90 m od objektů H (B75, Q = 5,3 l/s) – značeno značkami. Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny- Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300. 3. <u>Nezavodněný požární vodovod (suchovod)</u> – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje.</p> <p>VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ: <u>Hlavní uzávěry:</u> HUP – v objektech budov H není veden plyn. HUV pro H1 není voda vedena, pro objekty H2 a H3 je umístěn v objektu H2 v prostoru směšovací stanice č. 2 (v levém zadním rohu místnosti). Hlavní vypínač vzduchotechniky: nenachází se vzduchotechnika. <u>Vypínání elektrické energie:</u> Pro budovu H3 se HVE nachází u vstupu (značeno; uzamčeno – klíč na vrátnici a údržbě). V prostoru H1 a H2 vypínání prostřednictvím rozvaděčových skříní. <u>TOTAL STOP/CENTRAL STOP:</u> nenachází se. <u>Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie</u> – objekty H1 a H3 jsou napojeny na záložní dieselagregát; ten se mezi těmito objekty (H2). Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty). <u>UPS:</u> je samotný objekt H2.</p> <p>VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ): Nenachází se.</p> <p>VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ: Nenachází se.</p>		

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:

Nenachází se.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:

Ze všech tří objektů směrem na volné prostranství.

XI. OSAZENOST OBJEKTU

H3 – bez stálé obsluhy

H2 – bez stálé obsluhy

H1 – bez stálé obsluhy

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. **Za budovou H1 je podzemní nádrž nafty (cca 3000 l), není značena (viz grafické znázornění – situační nákres).**
2. Klíče od všech tří objektů jsou umístěny na vrátnici a údržbě.
3. **V objektu H2 (náhradní zdroj) v 1.NP se nachází 2 tlakové láhve na stlačený vzduch (objem 100 a 302 l).**
4. **Evakuační výtahy se nenachází.**
5. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
6. Po celém objektu budov H **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdil +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

ZPRACOVAL:

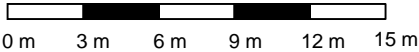
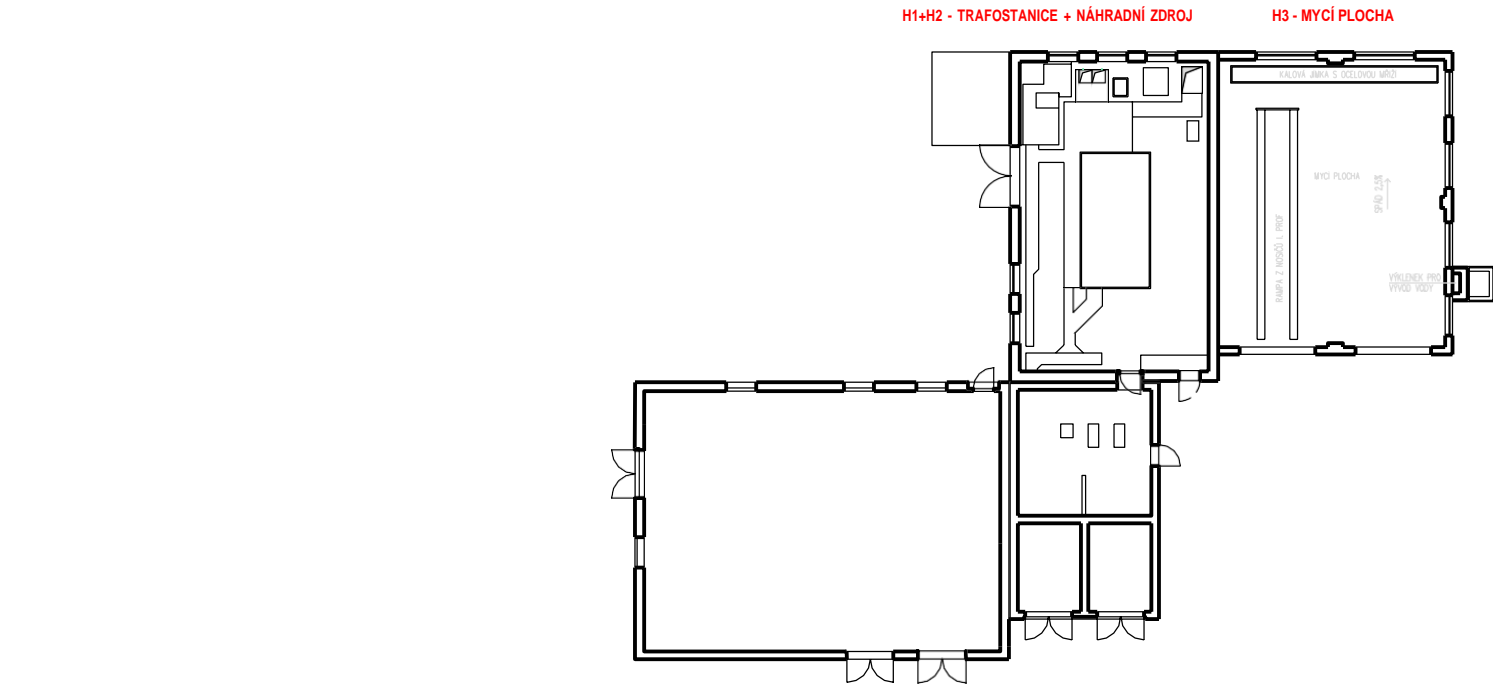
Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

DATUM:

PODPIS:

SCHVÁLIL:

PŮDORYS 1.NP



MĚŘÍTKO: 1:300	NÁZEV: Pavilon H1, H2, H3	
SCHVÁLIL:		ZMĚŇY - PROVEDL:
		DNE:

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKT L (ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	

I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:
Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. **Průjezdná výška** na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je **3,76 m**; na výjezdu **3,72 m**. **Min. šířka vozovky** je **3,5 m** (celková **5,26 m** i s chodníkem na vjezdu; na výjezdu **5,28 m**).

II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU
Objekt budovy L je přístupný z 1 hlavní strany objektu.

III. CHARAKTER OBJEKTU:
Administrativní budova. Výška budovy 13,6 m. Jedná se o **čtyřpodlažní** budovu. **Obsazenosti objektu: 28 zaměstnanců denní režim; 0 zaměstnanců odpolední režim.**

1.PP – uzávěr vody, výměníková stanice, spisovna, úklidová místnost.
1.NP – zasedací místnost, kanceláře: technik BOZP, mzdová účetní, provozně technické oddělení.
2.NP – kancelář: vnitřní audit, právní oddělení, energetik
3.NP – kancelář: finanční oddělení, obchodní oddělení.

IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:
Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely.

V. HASICÍ LÁTKY:

1. Vnitřní hydrantový systém – nenachází se.
2. Venkovní hydranty – v blízkosti objektu se nachází jeden podzemní hydrant – severně cca 50 m od objektu L (B75, Q = 5,2 l/s) – značeno značkami.
Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny.
Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.
3. Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje.

VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:
Hlavní uzávěry:
HUP nenachází se v objektu není veden plyn.
HUV se nachází v 1.PP – označen na dveřích (vedle vstupních dveřích v 1.NP).
Vypínání elektrické energie: Hlavní vypínač pro celou budovu L se nachází v zádveří v 1.NP.
TOTAL STOP/CENTRAL STOP se nenachází.
Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie – dieselaagregát se nachází v samostatném hospodářském objektu areálu vedle trafostanice.
Start při výpadku distribuční sítě (objem 3 600 l nafty).
UPS: nenachází se.

VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):
Nenachází se.

VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:
Nenachází se.

IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:
Nenachází se.

X. ÚNIKOVÉ CESTY:
Únikové cesty: z objektu L únik směrem na volné prostranství společným schodištěm.

XI. OSAZENOST OBJEKTU
Počet zaměstnanců: 28 zaměstnanců denní režim; 0 zaměstnanců odpolední režim.

XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:

1. HUV se nachází v 1.PP.
2. Evakuační výtahy se nenachází.
3. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
4. Po celém objektu budov L **nejsou** vedeny rozvody medicínálních plynů.

XIII. ZNALOSTI O OBJEKTU A PROVOZU:

Provozně technický náměstek: Ing. Horáček Pavel +420 702 280 193

Oddělení energetiky a odpadového hospodářství: Vlastimil Pospíšil +420 605 306 255

Oddělení údržby: Vítězslav Hnízdl +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

ZPRACOVAL:

Ing. Jan Tománek, Š-OZO-89/2007, tel.: +420 737 270 526

DATUM:

PODPIS:

SCHVÁLIL: