

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. Průjezdna 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. sádkartonové. 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:</p> <p>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.</p> <p>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.</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: <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> – dieselagregát 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 prostoru společným schodištěm; z objektu D2 do venkovního prostoru 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 přívodech 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 Hnízdil +420 606 523 820

Vrátnice: +420 517 315 111

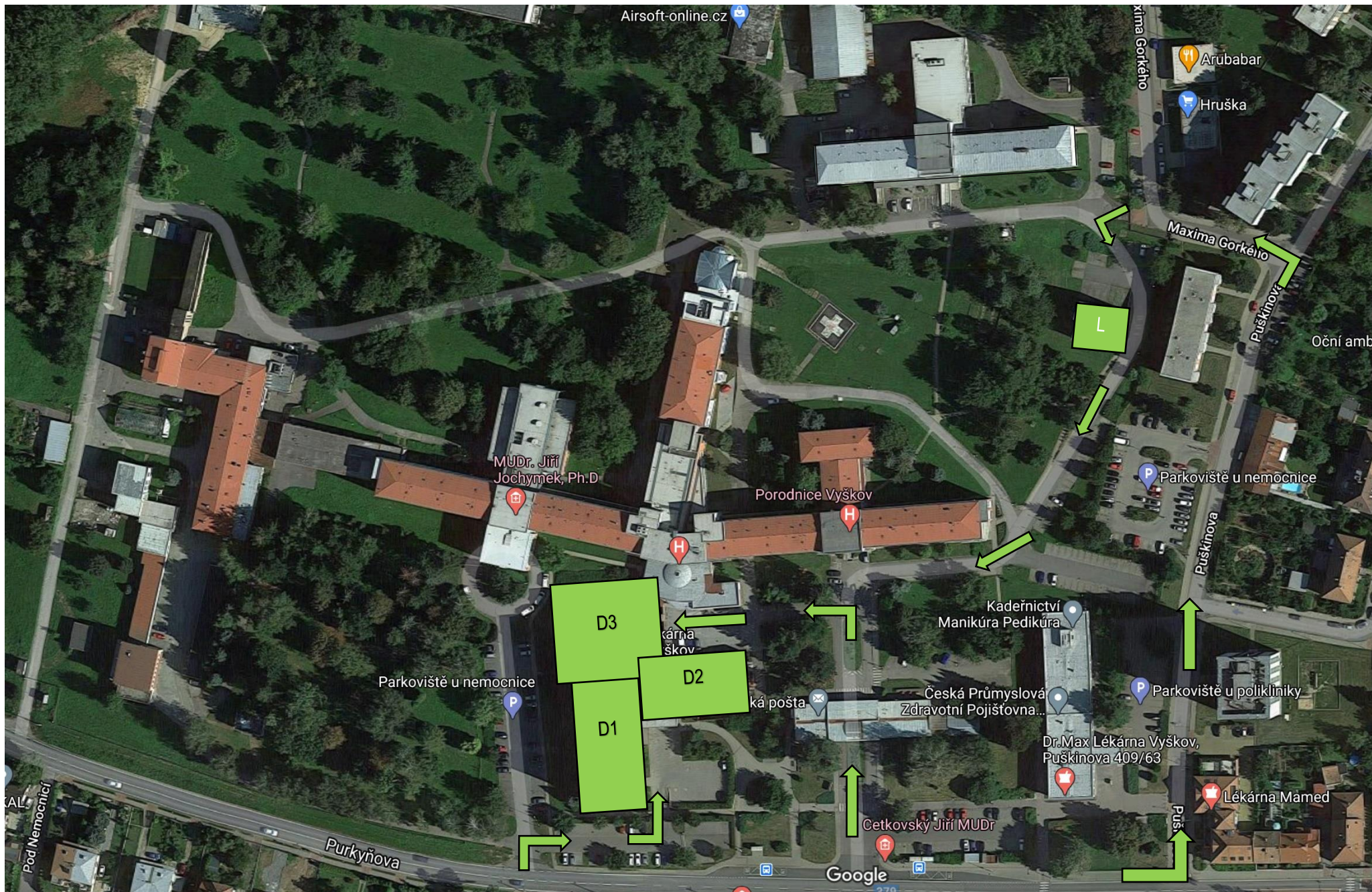
ZPRACOVAL:

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

DATUM:

PODPIS:

SCHVÁLIL:



Vstup do budovy

