|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBJEKT:** | **nemocnice vyškov, objekty d1-d3 (lékárna, ordinace lékařů, radiodiagnostika, odd. biochemie)** | | **OPERATIVNÍ**  **KARTA** |
| **ADRESA:** | Ul. Purkyňova | | **STUPEŇ POPLACHU:** |
| **SPOJENÍ:** | 517 315 111 | |
| 1. **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).**   1. **PŘÍSTUP DO OBJEKTU**   Objekt budovy D je přístupný z 3 hlavních stran objektů.   1. **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.   1. **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 **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů.   1. **HASICÍ LÁTKY:** 2. Vnitřní hydrantový systém – 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.** 3. Venkovní hydranty – 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.**   1. Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou, viz grafická část. Stav vyhovuje. 2. **UZÁVĚRY ENERGIÍ:**   Hlavní uzávěry:  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).  Vypínání elektrické energie: Hlavní vypínač pro všechny tři budovy objektu D je umístěn v místnosti „Rozvodna“, umístěn v 1.PP objektu D1.  TOTAL STOP/CENTRAL STOP se 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).   1. **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):**   V objektech D1 – D3 se žádné PBZ nenachází.   1. **EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:**   Nenachází se.   1. **EVAKUAČNÍ VÝTAHY:**   Evakuační výtahy – se nenachází.   1. **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.   1. **OSAZENOST OBJEKTU** 2. Počet lůžek/pacientů: objekty D1 – D3 jsou nelůžkové 3. 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)   1. **DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:** 2. **Stálá služba je na vrátnici.** 3. **Evakuaci řídí službu sloužící lékař, popř. staniční sestra.** 4. Centrální elektrorozvodna (pro všechny budovy objektu D) v 1.PP objektu D1, místnost značena „Rozvodna“, 5. Místnost OPS v 1.PP objektu D2 (naproti skladu lékárny). 6. Uzávěry medicinálních plynů jsou instalovány na přívodech k jednotlivým oddělením (podlaží) v označených rozvodnicích. Službu konající zdravotnický personál je obeznámený. 7. Uzávěry energií konzultovat s obsluhujícím zdravotnickým personálem. 8. 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).   1. Tlakové lahve – 1.NP objekt D3 RTG 1 x CO2 10 l, 1 x N2 10 l, 1 x O2 10 l. 2. **Evakuační výtahy se nenachází.** 3. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů. 4. 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. 5. Nouzová osvětlení nejsou funkční. 6. Po celém objektu budov D **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů. 7. **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: | |  |  |



D3

D2

D1

L

Vstup do budovy

