|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | |
| 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 F je přístupný z 6 hlavních stran objektů.   1. **CHARAKTER OBJEKTU:**   Nemocniční zázemí a zařízení. **Obsazenosti objektu: 63 zaměstnanců denní režim; 17 zaměstnanců odpolední režim.**  F1 – jídelna, výdejna jídel, šatny, myčka nádobí  Jedná se o **dvoupodlažní** budovu. Výška objektu 9 m.  1.NP:  - šatny, myčka nádobí  2.NP:  - kanceláře, výdej jídla, jídelna  - z 2.NP do 1.NP vede jídelní výtah  F2 – technické zázemí objektu, místnosti údržby, prádelna  Jedná se o **třípodlažní** budovu. Výška objektu 10,2 m.  1.PP:  - místnost údržby (zámečnická a elektrodílna), pracoviště údržby, el. rozvodna prádelny, zásobník TUV + hlavní průtok vody pro prádelnu, stolárna, čalounická dílna, svařovna)  1.NP:  - prádelna, parovody, sklad chemikálií (NCHLS 1500 l), tlaková láhev oxid uhličitý 10 l  2.NP:  - kancelářské prostory, šatny, toalety  F3 – kuchyně, zásobovací prostory, sklady potravin, mrazicí boxy  Jedná se o **čtyřpodlažní** budovu. Výška budovy 11,6 m.  2.PP:  - sklady potravin, mrazicí boxy, VUP + HUV dveře č. 46  1.PP:  - sklady zeleniny, masa, mléčných výrobků  1.NP:  - elektrická rozvodna, jídelna, zásobovací prostory  2.NP:  - kanceláře  F4 – kotelna  Jedná se o **dvoupodlažní** budovu. Výška objektu 14,4 m.  1.NP:  - 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  2.NP:  - 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 výměníková stanice + stanice pro úpravu chemie v kotlech (120 l 30% HCl); dále akumulační nádrž; Na2SO3 (60 l) a Na3PO4 (60 l) a místnost pro chemické rozbory   1. **KONSTRUKCE OBJEKTU:**   Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou.   1. **HASICÍ LÁTKY:** 2. 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.** 3. 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.**   1. Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje. 2. **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.   1. **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):**   Nenachází se.   1. **EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:**   Nenachází se.   1. **EVAKUAČNÍ VÝTAHY:**   Nenachází se.   1. **ÚNIKOVÉ CESTY:**   Únikové cesty: z objektů je únik veden společnými schodišti na volné prostranství.   1. **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.   1. **DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:** 2. HUV je v 1.PP objektu F2 v místnosti zásobníku TUV. 3. V objektu F2 v 1.NP 1500 l NCHLS (zj. žíravé látky a směsi). 4. Vedlejší uzávěr plynu a HUV – v objektu F3 2.PP dveře č. 46 5. 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).   1. **Evakuační výtahy se nenachází.** 2. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů. 3. Po celém objektu budov F **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů. 4. **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: | |  |  |