|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBJEKT:** | **nemocnice vyškov, objekty H1 – H3 (tRAFOSTANICE, NÁHRADNÍ ZDROJ, MYCÍ LINKA)** | | **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**   Všechny tři objekty H1, H2 a H3 jsou přístupné z 1.NP.  **Klíče** od všech tří objektů jsou umístěny na **vrátnici a údržbě.**   1. **CHARAKTER OBJEKTU:**   Zázemí technologického zařízení nemocnice. **Obsazenosti objektu: bez stálé obsluhy.**  H1:  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.  H2:  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.  H3:  H1 je objektem mycí linky – plochy. Výška objektu je 3,6 m. Jedná se o **jednopodlažní objekt**, určení jako parkovací stání pro sanitní vozy a mycí dílna.   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 se v objektech nenachází. Objekty H1 (rozvodna, trafostanice) a H2 (náhradní zdroj) jsou vybaveny pouze PHP. 3. Venkovní hydranty – 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.**   1. Nezavodněný požární vodovod (suchovod) – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje. 2. **UZÁVĚRY ENERGIÍ:**   Hlavní uzávěry:  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.  Vypínání elektrické energie: Pro budovu H3 se HVE nachází u vstupu (značeno; uzamčeno – klíč na vrátnici a údržbě). V prostoru H1 a H2 vypínání prostřednictvím rozvaděčových skříní.  TOTAL STOP/CENTRAL STOP: nenachází se.  Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie – 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).  UPS: je samotný objekt H2.   1. **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):**   Nenachází se.   1. **EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:**   Nenachází se.   1. **EVAKUAČNÍ VÝTAHY:**   Nenachází se.   1. **ÚNIKOVÉ CESTY:**   Ze všech tří objektů směrem na volné prostranství.   1. **OSAZENOST OBJEKTU**   H3 – bez stálé obsluhy  H2 – bez stálé obsluhy  H1 – bez stálé obsluhy   1. **DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:** 2. **Za budovou H1 je podzemní nádrž nafty (cca 3000 l), není značena (viz grafické znázornění – situační nákres).** 3. Klíče od všech tří objektů jsou umístěny na vrátnici a údržbě. 4. **V objektu H2 (náhradní zdroj) v 1.NP se nachází 2 tlakové láhve na stlačený vzduch (objem 100 a 302 l).** 5. **Evakuační výtahy se nenachází.** 6. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů. 7. Po celém objektu budov H **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů. 8. **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: | |  |  |