|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OBJEKT:** | **nemocnice vyškov, objekt E**  **(patologie, prostor zahradnictví)** | | **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 je rozdělen na dva objekty – patologie a zahradnictví. Každý z objektů má vlastní vstup, přístupný z 1.NP.   1. **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 chladící 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.   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 nenachází. 3. 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.**   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 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.   1. **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):**   Nenachází se.   1. **EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:**   Nenachází se.   1. **EVAKUAČNÍ VÝTAHY:**   Nenachází se.   1. **ÚNIKOVÉ CESTY:**   Z obou objektů směrem na volné prostranství.   1. **OSAZENOST OBJEKTU**   Patologie – 1 zaměstnanec pouze denní režim.  Zahradnictví – 2 zaměstnanci pouze denní režim.   1. **DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:** 2. **Objekt vytápěn 40 kW plynovým kotlem.** 3. **Evakuační výtahy se nenachází.** 4. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů. 5. Po celém objektu budov E **nejsou** vedeny rozvody medicinálních plynů. 6. **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: | |  |  |