

OBJEKT:	NEMOCNICE VYŠKOV, OBJEKTY H1 – H3 (TRAFOSTANICE, NÁHRADNÍ ZDROJ, MYCÍ LINKA)	OPERATIVNÍ KARTA
ADRESA:	Ul. Purkyňova	STUPEŇ POPLACHU:
SPOJENÍ:	517 315 111	
<b>I. TRASA JÍZDY PRO PŘÍJEZD HASIČSKÝCH VOZIDEL:</b> Místní komunikací – ulicí Purkyňova přes vrátnici. <b>Průjezdná výška</b> na vjezdu do areálu nemocnice přes vrátnici je <b>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).</b>		
<b>II. PŘÍSTUP DO OBJEKTU</b> Všechny tři objekty H1, H2 a H3 jsou přístupné z 1.NP. <b>Klíče</b> od všech tří objektů jsou umístěny na <b>vrátnici a údržbě</b> .		
<b>III. CHARAKTER OBJEKTU:</b> Zázemí technologického zařízení nemocnice. <b>Obsazenosti objektu: bez stálé obsluhy.</b> <b>H1:</b> H1 je objektem rozvodny a trafostanice. Výška objektu je 9,5 m. Jedná se o <b>dvoupodlažní</b> budovu. V 2.NP se nachází rozvaděče, vysoké napětí, 2x skříň kompenzace. <b>H2:</b> H2 je objektem náhradního zdroje. Výška objektu 8 m. Jedná se o <b>jednopodlažní</b> 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. <b>H3:</b> H1 je objektem mycí linky – plochy. Výška objektu je 3,6 m. Jedná se o <b>jednopodlažní objekt</b> , určení jako parkovací stání pro sanitní vozy a mycí dílna.		
<b>IV. KONSTRUKCE OBJEKTU:</b> Nosné konstrukce jsou tvořeny zděné obvodové stěny s ŽB skeletem a ŽB panely. Celý objekt je opatřen hromosvodovou soustavou.		
<b>V. HASICÍ LÁTKY:</b> 1. <u>Vnitřní hydrantový systém</u> se v objektech nenachází. Objekty H1 (rozvodna, trafostanice) a H2 (náhradní zdroj) jsou vybaveny pouze PHP. 2. <u>Venkovní hydranty</u> – 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. <b>Napájeny z veřejného vodovodního řádu; zkoušky prováděny- Nadzemní hydrant před areálem nemocnice na ulici Purkyňova – vydatnost 9,3 l/s, DN300.</b> 3. <u>Nezavodněný požární vodovod (suchovod)</u> – umístěny za elektrickou rozvodnou pro celý areál a za kotelnou. Stav vyhovuje.		
<b>VI. UZÁVĚRY ENERGIÍ:</b> <u>Hlavní uzávěry:</u> HUP – v objektech budov H <b>není veden plyn</b> . 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. <u>Vypínání elektrické energie:</u> Pro budovu H3 se HVE nachází u vstupu (značeno; uzamčeno – klíč na vrátnici a údržbě). V prostoru H1 a H2 vypínání prostřednictvím rozvaděčových skříní. <u>TOTAL STOP/CENTRAL STOP:</u> nenachází se. <u>Záložní (náhradní) zdroj elektrické energie</u> – 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). <u>UPS:</u> je samotný objekt H2.		
<b>VII. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ (PBZ):</b> Nenachází se.		
<b>VIII. EPS V NÁVAZNOSTI NA PBZ:</b> Nenachází se.		

**IX. EVAKUAČNÍ VÝTAHY:**

Nenachází se.

**X. ÚNIKOVÉ CESTY:**

Ze všech tří objektů směrem na volné prostranství.

**XI. OSAZENOST OBJEKTU**

H3 – bez stálé obsluhy

H2 – bez stálé obsluhy

H1 – bez stálé obsluhy

**XII. DOPORUČENÍ PRO VELITELE ZÁSAHU:**

1. **Za budovou H1 je podzemní nádrž nafty (cca 3000 l), není značena (viz grafické znázornění – situační náčrt).**
2. Klíče od všech tří objektů jsou umístěny na vrátnici a údržbě.
3. **V objektu H2 (náhradní zdroj) v 1.NP se nachází 2 tlakové láhve na stlačený vzduch (objem 100 a 302 l).**
4. **Evakuační výtahy se nenachází.**
5. Severovýchodně od objektu se nachází centrální kyslíková stanice s objemem 10 000 litrů.
6. Po celém objektu budov H **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: