

Požárně bezpečnostní řešení

Rekonstrukce vestibulu Nemocnice s poliklinikou Havířov

Přílohy

Seznam příloh:

Příloha č.1

Posuvné vstupní dveře z ulice Dělnická

Příloha č.2

Protokol o kontrole provozuschopnosti požárních dveří

Příloha č.3

Mapa únikových cest 1.NP

Příloha č.4

Mapa únikových cest 1.PP

Příloha č.5

Protokol o kontrole hasicích přístrojů z roku 2018

Příloha č.6

Zápis o provozuschopnosti zařízení pro zásobování požární vody

Příloha č.7

Požární ochrana – dokumentace o začlenění do kategorií činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím

Příloha č.8

Zpráva požární ochrany – lékárna s odbornými pracovišti

Příloha č.1

Posuvné vstupní dveře z ulice Dělnická

Tyto posuvné dveře mají 5 následujících poloh (uváděno ve směru od shora dolů).

1. poloha – zámek (dveře jsou zablokované, nejdou otevřít)
2. poloha – automatický režim
3. poloha – zimní režim (dveře se neotvírají na plný průchod – úspora energie)
4. poloha – jednosměrka (dveře pouští pouze ven, nikoliv dovnitř)
5. poloha – trvale otevřeny

Pro zajištění funkčnosti posuvných dveří v případě výpadku elektrické energie, tak je součástí dveří i náhradní zdroj (baterie).

V případě vybití baterie je možnost dveře manuálně otevírat a zavírat. Pokud dojde k vybití baterie v nočním režimu, kdy jsou dveře zamčené (noční režim stanoven od 18:30 do 5:30), pak se tyto dveře dají otevřít pomocí červeného táhla (přitáhnutí k sobě), který je umístěn na rámu dveří

Sdělení servisního technika firmy Raccoon Doors, která provádí opravy posuvných dveří.

Příloha č.2

Protokol o kontrole provozuschopnosti požárních dveří



Nemocnice s poliklinikou Havířov

příspěvková organizace

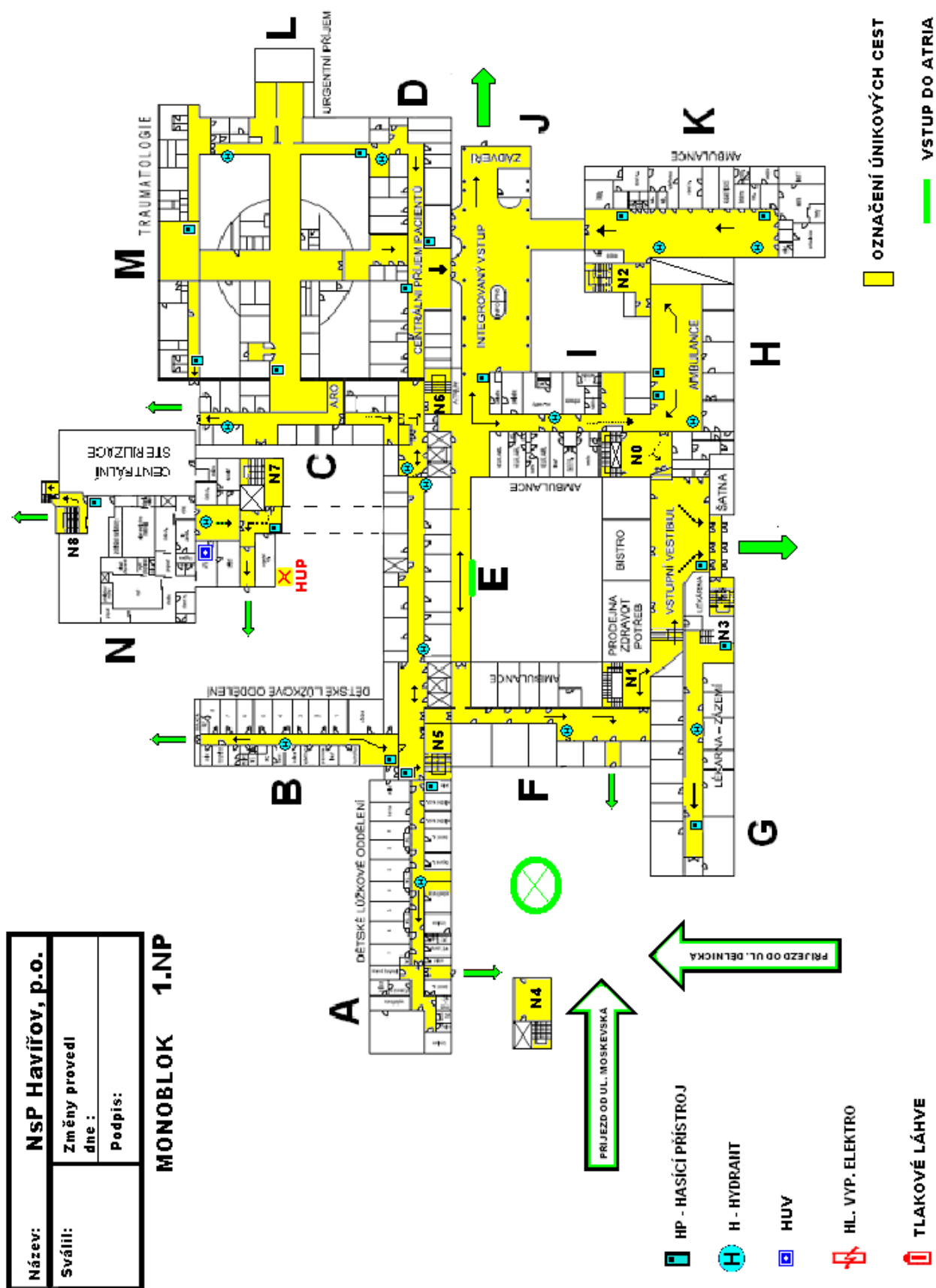
| | | |
|---|---|---|
| PROTOKOL O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI PBZ | | SS-BOZP-7.3.7 |
| POŽÁRNÍ DVEŘE /PD/ | Datum Kontroly: | 13.9.2019 |
| | Perioda: | Ročně, příp. dle návodu výrobce |
| | Předpis: | Vyhl. č. 246/2001 Sb. Vyhl. č. 202/1999 Sb. |
| Způsob kontroly: * (| - dle průvodní dokumentace - vizuální kontrola | Kontrolu provedl: Ing. Vítězslav Bolek (preventista – PPO) <i>Podpis: Bolek</i> |
| ZJIŠTĚNÉ ZÁVADY: 1 – na celistvosti, 2 – na těsnění, 3 – na označení, 4 – na funkčnosti vybavení, které v případě vzniku požáru (zakouření) zajistí funkční uzavření dveří, 5 – ostatní a jiné závady na PD Pozn. ke značení: E – celistvost, I – tepelná izolace podle teploty na neohřívané straně, W – tepelná izolace podle radiace, C – funkční vybavení, S – kouřotěsnost. | | |

| Umístění PBZ (dokumentace) | Výsledek zjištěné závady – stručný popis | Termín odstranění | Podpis VZ | Odstraněno |
|---|--|-------------------|-----------|------------|
| Monoblok budova „A“ Genetologická- porodnická odd., + dětské pát. 3 NP | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „B“ Geriatrické odd., 3 NP | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „I“ Schodiště u vstupu od ul. Dělnická | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „I“ Dětské JIP-3 NP | Bez závad | | | |
| Velká garáž | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „F“ Interní JIP-5 NP | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „F“ MO JIP-4 NP | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „F“ Genetologická- porodnické odd., - 2 NP | Bez závad | | | |
| Monoblok budova „N“ (10 x) COS + CS | Bez závad | | | |

| | | | | |
|--|-----------|--|--|--|
| Monoblok budova „G“ Lékařna | Bez závad | | | |
| Infekční pavilon - budova „O“ (17x) | Bez závad | | | |

Příloha č.3

Mapa únikových cest 1.NP



Příloha č.5

Protokol o kontrole hasicích přístrojů z roku 2018

| PROTOKOL O KONTROLE, ÚDRŽBĚ A OPRAVĚ HASICÍCH PŘÍSTROJŮ provedené v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. a průvodní dokumentací výrobce | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------|-------------------------|-----------------------------|---|--------------------------|---|--------|---------|-----------|
| OBJEDNAVATEL KONTROLY (VLASTNÍK, UŽIVATEL HASICÍHO PŘÍSTROJE) | | | | | | VYKONAVATEL KONTROLY | | | | | |
| Název / jméno, příjmení Sídlo / místo podnikání, bydliště | | NEMOCNICE S POLIKLINIKOU DĚLNICKÁ 1132 / 24, 73601 HAVÍŘOV | | | | Požární a znalecká s.r.o. Kamarytova 670/40 715 00 Ostrava-Michálkovice IČ : 04548906 , DIČ : CZ04548906 OR KS v Ostravě, oddíl C, vložka 64042 Provoz Havířov - Dolní Datyně Zemědělská 8, tel.: 733 760 095 , 602 312 313 | | | | | |
| Identifikační číslo (IČO) | | CZ00844896 | | | | | | | | | |
| Adresa objektu, kde jsou HP instalovány | | DĚLNICKÁ 1132 / 24, 73601 HAVÍŘOV | | | | Číslo: 253 | | Počet příloh: 10 | | | |
| Poř. číslo | NEMOCNICE HAVÍŘOV | Druh HP | Výrobce HP | Typové označení | Výrobní číslo | Rok | Výsledek kontroly HP | | | | |
| | | | | | | | ND | Oprava | Údržba | Vyřazen | Příští PZ |
| 1 | R ŘEDITELSTVÍ 1p. | PR | H | P6 -Te | 4267 | 00 | | | | | X 2020 |
| 2 | CHODBA | PR | H | P6 -Te | 5284 | 00 | | | | | X 2020 |
| 3 | SERVR | CO ₂ | V | 2 x ETS | 6431 | 06 | | | | | X 2021 |
| 4 | Př. CHODBA | PR | H | P6 -Te | 73053 | 99 | | | | | X 2019 |
| 5 | | PR | A | 6P Real | 9866 | 15 | | | | | X 2020 |
| 6 | CHODBA FIN.ÚČTARNA | PR | H | P6 -Te | 82942 | 99 | | | | | X 2019 |
| 7 | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA | CO ₂ | K | S 1,5 | 5030489 | 83 | | 1 | 19 | | X 2023 |
| 8 | PODATELNA | CO ₂ | K | S 1,5 | 5416168 | 86 | | | | | X 2021 |
| 9 | Sut. CHODBA | PR | V | P6P | 21973 | 02 | | | | | X 2022 |
| 10 | | PR | N | Pg6 Euro | 88624 | 09 | | | | | X 2019 |
| 11 | CHODBA K LÉKÁRNĚ | PR | V | P6P | 21971 | 02 | | | | | X 2022 |
| 12 | SPISOVNA OLZ | PR | N | Pg6 Euro | 39151 | 08 | | 1 | 2,7 | | X 2023 |
| 13 | SPISOVNA FIN.ÚČT. 008 | PR | A | 6P Real | 111207 | 16 | | | | | X 2021 |
| 14 | SPISOVNA FIN.ÚČT. 009 | PR | N | Pg6 Euro | 88528 | 09 | | | | | X 2019 |
| 15 | SPISOVNA FIN.ÚČT. 017 | PR | A | 6P Real | 97564 | 16 | | | | | X 2021 |
| 16 | SPISOVNA ADMIN. 015 | PR | H | P6 -Te | 37537 | 99 | | | | | X 2019 |
| 17 | ROZVODNA | CO ₂ | K | S6 | 4955602 | 82 | | | | | X 2022 |
| 18 | Z SPISOVNA ZDRAVOT. | PR | N | Pg6 PDC | 106937 | 02 | | | | | X 2022 |
| 19 | kl:732 (721 868 805) | PR | N | Pg6 Euro | 39175 | 08 | H | 1 | 2,7 | | X 2023 |
| 20 | | PR | H | P6 -Te | 4466 | 00 | | | | | X 2020 |
| vitezslav.bolek@nshav.cz | | | | | | BOLEK : 606 771 943 BOBEK : 606 771 925 | | | | | |
| 10x 15- Km | | Likvidace PHP: 4 | | NOVÝ P6 – 2x | | NOVÝ S5 – 1x | | Hydranty: 2 | | | |
| VYSVĚTLIVKY ZNAČEK: ND- náhradní díl, Údržba- plnění a periodická zkouška (PZ)- uveden zkušební tlak v MPa | | | | | | | | | | | |
| Druh hasicího přístroje | Výrobce hasicího přístroje | | Náhradní díly | | Důvody odeslání HP k opravě | | Důvody nezpůsobilosti HP | | | | |
| V vodní | N | Neuruppin | TS | Typový štítek | 1 | Provedení periodické zkoušky | A | Vadný, nelze předepsaným | | | |
| PN pěnový | H | Hastex & Haspr | H | Hadice | 2 | Poškozená nádoba | | Způsobem opravit | | | |
| PR práškový | K | Kodreta | M | Manometr | 3 | Nevyhovující náplň | B | Nelze bezpečně zjistit | | | |
| CO ₂ sněhový | T | Tepostop | V | Ventil pákový | 4 | Poškozené, vadné, chybějící | | Výrobní číslo a rok výroby | | | |
| | A | Albeco | TM | Těsnění, membrány | | komponenty | C | IIP starší 20-ti let | | | |
| | V | Vítkovice HTB | PO | Pojistka | 5 | Plnění po použití | | HP CO ₂ (sněhové) starší 40-ti let | | | |
| | KT | Kovoslužba | DM | Ostatní drobný materiál | | | | | | | |
| Hasicí přístroj vyhovuje | S | Sanal | | | | | | | | | |
| X Provozuschopný HP | Č | Červinka | | | | | | | | | |
| Tímto protokolem se prokazuje provozuschopnost hasicího přístroje podle ust. § 9 odst. 1 a 8 vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. | | | | | | | | | | | |
| Objednavatel souhlasí s uvedenými údaji v tomto protokolu. Svým podpisem potvrzuje, že je vlastníkem (užitelem) hasicího přístroje, práci převzal a souhlasí s protokolem jako s podkladem pro účtování za provedené práce. | | | | | | Výkonavatel potvrzuje, že při kontrole, opravě a PZ has. přístrojů byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce HP dle § 10, odst. 2, vyhlášky č. 246/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov 155 </div> | | | | | | Datum provedené kontroly | | Jméno a příjmení oprávněné osoby | | | |
| | | | | | | 16.11.- 30.11. 2018 | | Luboš Lux 1084 604 527 370 Ing. Šromová ITI 227 | | | |
| | | | | | | Termín příští kontroly LISTOPAD 2019 | | Požární a znalecká s.r.o. Sídlo: Kamarytova 670/40, 715 00 Ostrava-Michálkovice, IČ: 04548906 Provozovna: Zemědělská 8, Havířov 736 01 Havířov-Dolní Datyně tel./fax: 596 815 278 mob.: 733 760 095, 602 312 313 | | | |
| Za objednatele – datum, podpis odpovědného zástupce | | | | | | Za výkonavatele – podpis oprávněné osoby | | | | | |

Akce: Rekonstrukce vestibulu – Nemocnice s poliklinikou Havířov

| Dodavatel: | | | | | | | Příloha č. 253 / 8 | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------|------------|-----------------------|---------------|-----|----------------------|--------|--------|---------|----------|-----------|
| Požární a znalecká s.r.o. tel: 733 760 095 , 602 312 313 IČO 04548906 OR KS v Ostravě oddíl C vl. 64042 | | | | | | | | | | | | |
| Poř. číslo | MONOBLOK | Druh HP | Výrobce HP | Typové označení | Výrobní číslo | Rok | Výsledek kontroly HP | | | | | |
| | | | | | | | ND | Oprava | Údržba | Vyřazen | Vyhovuje | Příští PZ |
| 1 | Př. G BUFET | PR | A | 6P Real | 84903 | 01 | | | | | X | 2021 |
| 2 | VESTIBUL | PR | A | 6P Real | 16301 | 14 | | | | | X | 2019 |
| 3 | | PR | A | 6P Real | 17036 | 14 | | | | | X | 2019 |
| 4 | VSTUP | PR | T | Pg6 LE | 14591 | 16 | | | | | X | 2021 |
| 5 | VÝDEJNA ZDRAV.POTŘEB | CO ₂ | A | 2CO ₂ Real | 86972 | 04 | | | | | X | 2019 |
| 6 | CHODBA | PR | A | 6P Real | 16765 | 14 | | | | | X | 2019 |
| 7 | | PR | A | 6P Real | 14711 | 14 | | | | | X | 2019 |
| 8 | LÉKÁRNA | PR | A | 6P Real | 15054 | 06 | | | | | X | 2021 |
| 9 | | PR | A | 6P Real | 15219 | 06 | | | | | X | 2021 |
| 10 | | CO ₂ | A | 5CO ₂ Real | 1006 | 06 | | | | | X | 2021 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | K SUT. REHABIL.ODD. | | | | | | | | | | | |
| 13 | U VODOLÉČBY 2 | PR | A | 6P Real | 144473 | 14 | | | | | X | 2019 |
| 14 | U ELEKTROLÉČBY | PR | N | Pg6 Euro | 30425 | 08 | H | 1 | 2,7 | | X | 2023 |
| 15 | PARAFÍN | CO ₂ | A | 5CO ₂ Real | 34120 | 18 | NOVÝ | | | | X | 2023 |
| 16 | U PŘÍR.SKladu | PR | V | P6P | 17668 | 03 | H | 1 | 2,7 | | X | 2023 |
| 17 | CHODBA K TĚLOCVIČNĚ | PR | T | Pg6 LE | 11751 | 03 | H | 1 | 2,8 | | X | 2023 |
| 18 | ŠATNA WC PERZONÁL | CO ₂ | KT | CO ₂ KT02 | 7793476 | 03 | | 1 | 25 | | X | 2023 |
| 19 | | PR | V | P6P | 19918 | 03 | H | 1 | 2,7 | | X | 2023 |
| 20 | | PR | A | 6P Real | 2328 | 11 | | | | | X | 2021 |
| 21 | | CO ₂ | A | 2CO ₂ Real | 7787457 | 02 | | | | | X | 2022 |
| 22 | | PR | A | 2Pa Real | 0925 | 08 | | 1 | 2,7 | | X | 2023 |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | |
| 49 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | |

Nemocnice s poliklinikou Havířov,
příspěvková organizace
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov
155

Požární a znalecká s.r.o.
Sídlo: Komaryňova 69/140,
715 00 Ostrava-Michálkovice, IČ: 04548906
Provozovna: Zamyšlůvka 146/2,
736 01 Havířov-Dobruška
tel./fax: 596 815 278
mob.: 733 760 095, 602 312 313

Příloha č.6

Zápis o provozuschopnosti zařízení pro zásobování požární vody

| ZÁPIS O KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU provedené v souladu s vyhl. Ministerstva vnitra č.246/2001 Sb. v platném znění a ČSN 73 0873, ČSN EN 671-3 | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|---|----------------------------------|--------------------|------------------------|
| Objednavatel kontroly zařízení pro zásobování vodou | | | NEMOCNICE S POLIKLINIKOU | | | Dodavatel | | | |
| IČO 00844896 | | | Havířov, příspěv. org. | | | Požární a znalecká s.r.o. | | | |
| Adresa objektu, kde jsou hydranty instalovány | | | DĚLNICKÁ 1132/24 | | | Kamarytova 670/ 40, 715 00 Ostrava - Michálkovice | | | |
| | | | 736 01 HAVÍŘOV | | | IČO: 04548906 DIČ: CZ04548906 | | | |
| | | | DĚLNICKÁ 1132/24 | | | OR KS v Ostravě, oddíl C, vložka 64042 | | | |
| | | | 736 01 HAVÍŘOV - MONOMBLOK | | | Provoz Havířov - Dolní Datyně | | | |
| | | | | | | Zemědělská 148/8, tel.: 733 760 095, 602 312 313 | | | |
| DATUM PROVEDENÍ KONTROLY | | | | | 3.5.2018 | Č. zápisu | 1705 | strana/počet stran | 1 / 3 |
| Poř. Čís. | Umístění zařízení | Druh zařízení | Označení výrobce | Typové označení | Ø hubice (mm) | Průtokový tlak (MPa) | Průtok vody (l.s ⁻¹) | Zjištěné závady | Provozu-schopný ANO-NE |
| 1 | 6.p.Budova E Studovna | VH | * | C52 | 12,5 | 0,16 | 2,17 | | ANO |
| 2 | 6.p.Budova E OKH | VH | * | C52 | 12,5 | 0,16 | 2,17 | | ANO |
| 3 | 5.p.Budova E Biochemie | VH | * | C52 | 12,5 | 0,18 | 2,30 | | ANO |
| 4 | 5.p Budova E.Biochemie | VH | * | C52 | 12,5 | 0,18 | 2,30 | | ANO |
| 5 | 4.p. Budova A | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 6 | 4.p Budova B | VH | PaH | D19St/30 | 6 | 0,28 | 0,33 | | ANO |
| 7 | 4.p. Budova F | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,20 | 0,52 | | ANO |
| 8 | 4.p. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 9 | 4.p. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 10 | 4.p. Budova C | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 11 | 4.p. Budova D | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 12 | 4.p Budova I | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 13 | 3.p.Budova A | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 14 | 3.p. Budova B | VH | PaH | D19St/30 | 6 | 0,30 | 0,35 | | ANO |
| 15 | 3.p. Budova F | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,21 | 0,60 | | ANO |
| 16 | 3.p. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 17 | 3.p. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 18 | 3.p. Budova C | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 19 | 3.p. Budova D | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 20 | 3.p. Budova I | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 21 | 2.p. Budova A | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 22 | 2.p. Budova B | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 23 | 2.p. Budova F | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,22 | 0,70 | | ANO |
| 24 | 2.p. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 25 | 2.p. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 26 | 2.p. Budova N oper.sál 5-8 | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,22 | 0,70 | | ANO |
| 27 | 2.p. Budova C | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 28 | 2.p. Budova D | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 29 | 2.p. Budova I | VH | VPO | D25St/30 | 10 | 0,22 | 0,70 | | ANO |
| 30 | 1.p. Budova A | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | *zábradlí | NE |
| 31 | 1.p. Budova B | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 32 | 1.p Budova F | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 33 | 1.p.Budova G | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 34 | 1.p.Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 35 | 1.p.Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 36 | 1.p.Budova N oper.sál 1-4 | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,23 | 0,81 | | ANO |
| 37 | 1.p. Budova C | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |

| Poř. Čís. | Umístění zařízení | Druh zařízení | Označení výrobce | Typové označení | Ø hubice (mm) | Průtokový tlak (MPa) | Průtok vody (l.s ⁻¹) | Zjištěné závady | Provozu-schopný ANO-NE |
|-----------|---|---------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|
| 38 | 1.p. Budova D | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 39 | 1.p.Budova I | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 40 | 1.p.Budova H. | VH | * | C52 | 12,5 | 0,26 | 2,76 | | ANO |
| 41 | 1.p.Budova K | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 42 | 1.p.Budova K | VH | * | C52 | 12,5 | 0,20 | 2,42 | | ANO |
| 43 | Př. Budova A | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 44 | Př. Budova B | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 45 | Př. Budova F | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 46 | Př. Budova G lékárna | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,24 | 0,92 | | ANO |
| 47 | Př. Budova G Vstup.hala | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,24 | 0,92 | | ANO |
| 48 | Př. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 49 | Př. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 50 | Př. Budova E naproti výtahu 3-5 | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,36 | 0,42 | | ANO |
| 51 | Př. Budova N centrální sterilizace | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,24 | 0,92 | | ANO |
| 52 | Př. Budova C ARO | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,36 | 0,42 | | ANO |
| 53 | Př. Budova M centr.přijem | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,36 | 0,42 | | ANO |
| 54 | Př. Budova M centr.přijem | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,36 | 0,42 | | ANO |
| 55 | Př. Budova M centr.přijem | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,36 | 0,42 | | ANO |
| 56 | Př. Budova M centr.přijem | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,36 | 0,42 | | ANO |
| 57 | Př. Budova I | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 58 | Př. Budova H | VH | * | C52 | 12,5 | 0,28 | 2,87 | | ANO |
| 59 | Př. Budova K | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 60 | Př. Budova K | VH | * | C52 | 12,5 | 0,22 | 2,54 | | ANO |
| 61 | Sut. Budova A | VH | * | C52 | 12,5 | 0,30 | 2,97 | | ANO |
| 62 | Sut. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,30 | 2,97 | | ANO |
| 63 | Sut. Budova E | VH | * | C52 | 12,5 | 0,30 | 2,97 | | ANO |
| 64 | Sut. Budova E naproti výtahu 3-5 | VH | Albeco | D25St/30 | 10 | 0,26 | 1,00 | | ANO |
| 65 | Sut. Budova N spojovací chodba ke kotelně | VH | PaH | D25St/30 | 10 | 0,26 | 1,00 | | ANO |
| 66 | Sut. Budova M vzduchotech. | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,38 | 0,45 | teče | NE |
| 67 | Sut. Budova D | VH | Pyros | D25St/30 | 6 | 0,38 | 0,45 | | ANO |
| 68 | Sut. Budova I | VH | * | C52 | 12,5 | 0,30 | 2,97 | | ANO |
| 69 | Sut. Budova H | VH | * | C52 | 12,5 | 0,30 | 2,97 | | ANO |
| 70 | Sut. Budova K | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 71 | Sut. Budova K | VH | * | C52 | 12,5 | 0,24 | 2,65 | | ANO |
| 72 | Sut. Budova G chodba šatny | VH | * | C52 | 12,5 | 0,30 | 2,97 | | ANO |

Vysvětlivky značek

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| C52 | Vnitřní hydrant C52, délka zpoštitelné hadice 20m, průměr hubice 12,5 mm | * | Původní instalace |
| D25 | Vnitřní hydrant D25, délka zpoštitelné hadice 20m, průměr hubice 5 mm | PaH | Pavliš a Hartmann |
| B75 | Venkovní hydrant podzemní, nadzemní | NOHA | Hasil |
| D25St/30 | Vnitřní hydrant se stálotvarou hadicí délky 30m | VPO | Výbrojna PO |
| D25St/20 | Vnitřní hydrant se stálotvarou hadicí délky 20m | | |
| D19St/30 | Vnitřní hydrant se stálotvarou hadicí délky 30m | | |
| VH | Vnitřní hydrant | NH | Nadzemní hydrant |
| PH | | | Podzemní hydrant |
| PP | Požární potrubí(suchovod) | PM | Plnicí místo |
| | | VS | Výtokový stojan |
| Požadované tlakové a průtokové parametry pro hydraulicky nejméně příznivá místa: | | | |
| 1.vnitřní hydrantové systémy D25 - min.přetlak 0,1MPa při současném průtoku 0,27 l.s ⁻¹ | | 4.Požární a výtokové stojany nejménší odběr 35 l.s ⁻¹ | |
| 2.vnitřní hydrantové systémy C52 - min.přetlak 0,1MPa při současném průtoku 1,7 l.s ⁻¹ | | 5.Plnicí místa nejménší odběr 60 l.s ⁻¹ | |
| 3.Nej.odběr z nadz.hydr. Se stanoví v závislosti na druhu a ploše obj. dle Tab.2 ČSN 730873 U nejnepříznivější položeného NH a PH má být zajištěn statický (zásobovací) přetlak 0,2 MPa | | 6.Výkonové parametry u čerpacích stanic se ověřuje podle údajů v jejich projektové dokumentaci. | |

ZÁVĚR:

Na základě provedené provozní kontroly požárního vodovodu a příslušenství dle ČSN 730873 a ČSN EN 671-3 kontrolovaný požární vodovod jako soustava nevyhovuje požadavkům ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-3 a je schopen hasebního zásahu jen částečně z důvodu:

Hydrant č.30 v budově A 1.patro – nutné zkrátit zábradlí o cca 5 cm, hydrant nelze otevřít.

Hydrant č.66 v budově M suterén vzduchotechnika – teče uprostřed bubnu, nutná oprava.

Závady byly odstraněny dne 22.5.2018

| | | |
|--|--|--|
| Objednatel souhlasí s uvedenými údaji v zápisu o kontrole Zařízení pro zásobování požární vodou. Svým podpisem potvrzuje, že je provozovatelem zařízení ve smyslu ust. §7 odst.8 vyhl.MV č.246/2001 Sb. v platném znění. | Výkonavatel potvrzuje, že při kontrole požárně bezpečnostních zařízení byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce. | |
| | Datum provedení kontroly: 3.5.2018 | Oprávněná osoba Ing.Dagmar Šromová Š-OZO-64/2006 Luboš Lux Č.opr.: PHPS0193 |
| | Termín příští kontroly: Květen 2019 Vadné: po odstranění závad | Požární a znečištění s.r.o. 55800 Kamenice 670/40 715 00 Ostrov-Michálkovice, IČ 04548966 Provozovna: Zemědělská 148/8 736 01 Havířov-Dolní Datyně tel./fax: 596 815 278 mob.: 733 760 095, 602 312 313 Za vykonavatele – podpis oprávněné osoby |

Za objednatele – podpis odpovědného zástupce