



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Č.j. HSOS-2226-2/2023

Vyřizuje: kpt. Mgr. Vladislava Esenaljevová
Tel.: 950 730 351
E-mail: vladislava.esenaljevova@hzscr.cz

Ostrava 19. dubna 2023

Počet listů: 2
Přílohy: 1
PID: HZSTX00EVP4S



Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje byla dne 04.04.2023 doručena žádost společnosti MORYS s.r.o., se sídlem Korejská 894/9, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ: 428 64 771, na základě plné moci ze dne 02.12.2022 zastoupené [REDACTED], dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“) ze dne 03.04.2023, o poskytnutí následujících informací v souvislosti se stavbou „Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ulici U Jeslí na denní stacionář“:

1. „Dokumentaci předloženou stavebníkem ke změně stavby před dokončením, týkající se stavby „Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ulici U Jeslí na denní stacionář“ k získání souhlasného stanoviska k užívání objektu.
2. Dokumentaci, protokoly a prohlášení stavebníka předané stavebníkem k vydání souhlasného stanoviska dotčeného orgánu HZS týkající se rovněž stavby „Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ulici U Jeslí na denní stacionář“.
3. Souhlasné stanovisko k užívání objektu týkající se stavby „Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ulici U Jeslí na denní stacionář“.

Na základě výše uvedené žádosti Vám Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS Moravskoslezského kraje“) poskytuje následující informace:

K bodu 2. žádosti HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že v příloze tohoto sdělení zasílá následující dokumenty:

- 1) dokumentace k podlahovým krytinám - objednavatel MORYS s.r.o., dokladová část – dokumenty k podlahovinám – seznam dokladů předaných objednavateli při převjímacím řízení,
- 2) doklady týkající se zateplení – Osvědčení o splnění požadavků pro kvalitativní třídu A podle TP CZB 01-2015 ze dne 26.04.2018, Prohlášení o vlastnostech č. 105/2013 VIV, název výrobku: weber therm klasik E mineral,
- 3) Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace RZ č. 246/22 S.S. ze dne 11.11.2022 (denní stacionář),
- 4) Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace RZ č. 253/22 S.S. ze dne 11.11.2022 (knihovna),

- 5) Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace RZ č. 268/22 S.S. ze dne 11.11.2022 (veřejné osvětlení),
- 6) Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace RZ č. 243/22 S.S. ze dne 31.10.2022 (hlavní jistič před elektroměrem pro Denní stacionář),
- 7) Zpráva o výchozí revizi elektrické instalace RZ č. 242/22 S.S. ze dne 31.10.2022 (hlavní jistič před elektroměrem pro Knihovnu),
- 8) Zpráva o výchozí revizi hromosvodu RZ č. 260/22 S.S. ze dne 11.11.2022,
- 9) Prohlášení společnosti ICT Integral, s.r.o. o oprávnění k montáži slaboproudých systémů a zařízení ze dne 10.11.2022, včetně Prohlášení o shodě ze dne 10.11.2022, Prohlášení o shodě ze dne 17.10.2022, Protokolu z uvedení do provozu, nastavení a funkční zkoušky slaboproudých systémů PZTS č. PuP2022-05 ze dne 14.11.2022, Protokolu z uvedení do provozu, nastavení a funkční zkoušky slaboproudých systémů a zařízení č. PuP2022-06 ze dne 14.11.2022,
- 10) dokumentace k hasicím přístrojům – doklad o kontrole a údržbě hasicích přístrojů (číslo protokolu 582/2022 ze dne 10.11.2022), doklad o kontrole a údržbě hasicích přístrojů (číslo protokolu 121/2023 ze dne 22.03.2023), záruční listy hasicích přístrojů společnosti Hastex & Haspr s.r.o. a návody k obsluze, prohlášení o shodě společnosti Hastex & Haspr s.r.o. ze dne 30.09.2019,
- 11) Technická dokumentace výtahu TOV 1350/1, v.č. 1206-22,
- 12) Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. pro evakuační výtah TOV 1350/1, v.č. 1206-22, ze dne 10.03.2023, včetně Čestného prohlášení zhotovitele (Výtahy – Elektro Žižka spol. s r.o.) ze dne 18.07.2022 a Zápisu o proškolení dozorce výtahu ze dne 13.02.2023,
- 13) Protokol o kontrole provozuschopnosti PBZ č. PPBZ2023-01 ze dne 21.03.2023, rozsah zařízení: tlačítka Central Stop, Total Stop, Větrání CHÚC, Napájení evakuačního výtahu a koordinační zkouška,
- 14) dokumentace k protipožárním manžetám – Prohlášení o shodě společnosti REMER, a.s. ze dne 30.09.2022, seznam protipožárních manžet vyhotovený společností REMER, a.s. k zakázce č. 222 602, Osvědčení č. 181101-167562 o proškolení ze dne 01.11.2018, žádost o ujištění + ujištění č. 2023-1020 ze dne 09.01.2023 o shodě na výrobek a o požární odolnosti,
- 15) dokumentace k mřížkám s požární odolností – doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení (PBZ) pro požární větrací mřížky ze dne 27.03.2023, včetně příloh (potvrzení oprávněnosti pracovníka k montáži ze dne 27.03.2023, Prohlášení o shodě ze dne 27.03.2023, Technické podmínky 04/2021/ČR požárních větracích mřížek),
- 16) Servisní protokol UPS č. 011363/Za22-0177,
- 17) Protokol o kontrole provozuschopnosti PBZ č. PPBZ2022-11 ze dne 13.11.2022, rozsah zařízení: nouzové osvětlení, včetně prohlášení o montáži PBZ ze dne 10.11.2022,
- 18) dokumentace k panikovému kování – Protokol o provedení funkční zkoušky panikového kování ze dne 09.11.2022, včetně souvisejících prohlášení o shodě,
- 19) dokumentace k požárním dveřím kouřotěsným a požárním oknům - Doklad o kontrole provozuschopnosti PBZ výrobce ALFEST LUČINA s.r.o. podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, pro požární dveře a požární okna, ze dne 09.11.2022, včetně Prohlášení o shodě ze dne 08.06.2004, Certifikátu výrobku č. AO212/C5/2018/0177/Z ze dne 21.06.2018, Osvědčení o požární odolnosti ze dne 09.11.2022, Prohlášení o shodě ze dne 03.02.2020 pro Požární a kouřotěsný uzávěr (Hliníkové dveře jednokřídlové a dvoukřídlové, plné a zasklené, s pevně zasklenými bočními díly a nadsvětlíkem, systém ALIPLAST FR 90), Certifikátu výrobku č. AO212/C5a/2018/0178/Z ze dne 21.06.2018, Prohlášení o oprávnění montáže ze dne 03.02.2020, Osvědčení o požární odolnosti ze dne 09.11.2022, Prohlášení o shodě ze dne 03.02.2020 pro Požární a kouřotěsný uzávěr (Hliníkové zasklené nenosné stěny (resp. hliníková okna s pevným zasklením s požární odolností, systém ALIPLAST FR

- 90), EC-CERTIFICATE OF PRODUCT'S CONSTANCY OF PERFORMANCE according to system 1 1487-CPR-9/ZV/15 ze dne 17.02.2015, Osvědčení č. ZSTV-003-21 na výrobek Lehký obvodový plášť prosklený ze systému MC Wall, MC-Fire ze dne 12.01.2021, Certifikát registrační číslo 12.825.920 ze dne 06.04.2020,
- 20) dokumentace k požárním dveřím - Osvědčení o způsobilosti požárně bezpečnostního uzávěru a bezpečnostního uzávěru ze dne 10.03.2022, Prohlášení výrobce požárně bezpečného zařízení pro Požární plný uzávěr v požární odolnosti EI 30 DP3 / C ze dne 07.10.2022, Doklad o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečných zařízení ze dne 07.10.2022, Prohlášení o shodě ze dne 14.05.2018, Certifikát č. 003/02/2004 ze dne 30.09.2010,
- 21) dokumentace k podhledům s požární odolností – Certifikát ev. č. R-C-2021/0013 ze dne 07.02.2021, Prohlášení o shodě ze dne 07.11.2022 pro Sádrokartónový protipožární předěl v místě schodiště 201 – kov. nosná konstrukce 2xCD+UD, deska 2xRF 12,5 mm požární odolnost EI 30 min, Prohlášení o vlastnostech číslo: Podhledy PV – 15/2013-CZ Zavěšené podhledy Rigips ze sádrokartonových desek ze dne 03.04.2020, Prohlášení o vlastnostech číslo: Příčky, předstěny, šachty PV – 40/2017-CZ ze dne 03.04.2020,
- 22) dokumentace k větrání chráněných únikových cest B – Prohlášení zhotovitele MORYS s.r.o., stavba: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář, Havířov, profese: Vzduchotechnika a Chlazení, Zápis o zaučení obsluhy vzduchotechnického zařízení ze dne 13.02.2023, Doklad o montáži, funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení (PBZ) ze dne 04.01.2023, Prohlášení distributora Multi-VAC spol. s r.o. ze dne 16.10.2020, Protokol o zkoušce chodu a zaregulování výkonových parametrů vzduchotechnického zařízení – zařízení č. 3 – Větrání chráněné únikové cesty ze dne 16.01.2023, včetně příloh,
- 23) dokumentace k vnitřním odběrným místům – Zápis o kontrole před předáním do trvalého užívání vnitřního požárního vodovodu – vnitřních hydrantových systémů podle ustanovení čl. C.1 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou ze dne 10.10.2022, včetně přílohy č. 1,
- 24) Prohlášení zhotovitele MORYS s.r.o. ze dne 06.01.2023 o provedení zakázky a likvidaci odpadů.

K bodu 3. žádosti HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že v příloze tohoto sdělení zasílá závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k užívání stavby, č.j.: HSOS-1298-2/2023, ze dne 27.03.2023.

K bodu 1. této žádosti, v němž byly žádány informace, které nejsou v tomto sdělení poskytnuty, vydal HZS Moravskoslezského kraje samostatné rozhodnutí o odmítnutí části žádosti ve smyslu § 15 odst. 1 zákona o svobodném přístupu k informacím.

HZS Moravskoslezského kraje si je vědom skutečnosti, že žadatel žádal o poskytnutí informací v elektronické podobě do datové schránky, vzhledem k velikosti poskytovaných informací však tento způsob poskytnutí informací není možný. V zákonem stanovené lhůtě pro poskytnutí informací zároveň není možné jejich poskytnutí prostřednictvím flash disku (tento nosič HZS Moravskoslezského kraje momentálně nemá skladem a jeho pořízení cestou povinného centrálního nákupu z časových důvodů nepřichází do úvahy), proto HZS Moravskoslezského kraje zvolil jiný způsob poskytnutí informací v žadatelem preferované elektronické podobě, a to DVD, které zasílá v příloze. Vzhledem k tomu, že náklady na opatření 1 ks DVD činily 6 Kč, nebude HZS Moravskoslezského kraje požadovat jejich úhradu.

plk. Ing. Radim Kuchař
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje