



DOKLAD O KONTROLE HASICÍCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ POŽÁRNÍ VODOU

r. 2021

Kontrola provedena:	15.09.2021
Termín následné kontroly:	září 2022
Vlastník objektu:	Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5 405 38 Děčín
Kontrolovaný objekt:	Zámeček Pastýřská stěna Žižkova 236/6 405 02 Děčín 4

Doklad o kontrole provozuschopnosti hasicích přístrojů

dle vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.

Provozovatel PBZ:

Sídlo:

IČ:

Evidován:

Adresa kontrolovaného objektu:

Statutární město Děčín

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín

00261238

ČSÚ v ARES, datum vzniku 1.7.1973

Zámeček Pastýřská stěna - Žižkova 236/6, 405 02 Děčín 4

č.	Umístění HP	Druh HP	Výrobce HP	Typ HP	Výrobní číslo Rok výroby	Výměna náhr. dílů	Výsledek kontroly HP		
							Do údržby	Nezpůsobilý	Provozuschopný
1	2.p. - půda	P	A	6PST	2009-07612				ano
2	2.p. - půda	P	A	6PST	2007-07450				ano
3	1.p. - chodba - schodiště	P	A	6PST	2016-04284				ano
4	1.p. - chodba - schodiště	P	A	6PST	2016-04191				ano
5	přízemí - restaurace	P	A	6PST	2016-04712				ano
6	suterén - kuchyň	P	A	6PST	2016-04825				ano
7	suterén - kuchyň	S	A	5CO ₂ R	2016-006339				ano
8	suterén - sklady	P	A	6PST	2020-018615				ano
9	suterén - sklady	P	A	6PST	2020-021204				ano
10	suterén - kotelna	S	A	5CO ₂ R	2016-005757				ano
11	suterén - strojovna výtahu	P	A	2PST	2016-0590				ano

Vysvětlení značek

Druh hasičiho přístroje HP

P práškový

S CO₂ sněhový

V vodní

PN pěnový

H halonový

Umístění HP

N nevyhovuje

Výrobce HP

KO Kovoslužba

T Tepostop

K Kodreta

N - Neuruppin

A Albeco

G Gloria

H Hastex a Haspr

AP Apolda

B Bavaria

Č Červinka

Důvod odeslání HP do údržby

1 period. zkouška - tlak. zkouška

2 povrchová úprava nádoby

3 výměna - doplnění dílů

4 nová náplň - doplnění hasiva

5 použitý HP - bez plomby

6 kompletní údržba HP dle

průvodní dokumentace výrobce

Výměna náhradních dílů

TŠ typový štítek

HA hadice

M manometr

TS těsnicí sada

KU kuželka

NV návlek

PO pojistka

ČV čepička ventilu

ZŘ zajišťovací řetěz

VĚ věšák HP

Důvod vyřazení HP

A vadný, nelze předepsaným způsobem opravit

B nelze bezpečně zjistit výrobní číslo a rok výroby

C ukončena životnost HP

NHP nový hasicí přístroj

MT montáž HP

Rukojeť HP umístěného na svislé konstrukci musí být nejvýše 150 cm nad podlahou, HP na podlaze musí být zajištěny proti pádu.

V dopravních prostředcích a na strojích se přenosné HP umísťují tak, aby nemohly ohrozit bezpečnost osob.

Při kontrole hasicích přístrojů byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobců HP, které ovlivňují provozuschopnost hasičiho přístroje (§ 10 odst. 2 vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.).

Provozuschopné hasicí přístroje byly označeny plombou a kontrolním štítkem (§ 9 odst. 7 vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.).

Datum kontroly: 15.9.2021

Termín příští kontroly: září 2022

Kontrolu provedl: Karel Hábl, revizní technik
osoba oprávněná dle vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.

Zhotovitel:



[Handwritten signature]

Požární servis Karel Hábl, s.r.o.
Malečov 14, 403 27 Ústí nad Labem
IČ/DIČ: CZ28706919, Reg.: OR KS ÚL, C 27769
608 263 551, 721 961 111
www.revizepozarni.cz info@revizepozarni.cz
OPRAVNA HASICÍCH PŘÍSTROJŮ
Malečov 114, 403 27 Ústí nad Labem

Razítko, podpis:

Doklad o kontrole požárního zařízení pro zásobování požární vodou

dle ČSN 730873 EN 671-1-3

Provozovatel PBZ:

Sídlo:

IČ:

Evidován:

Adresa kontrolovaného objektu:

Statutární město Děčín

Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín

00261238

ČSÚ v ARES, datum vzniku 1.7.1973

Zámeček Pastýřská stěna - Žižkova 236/6, 405 02 Děčín 4

Průtokové a tlakové parametry (Měření provedeno kalibrovaným požárním průtokoměrem CH II / 10.52.00. CH II / 09.25.00.)

Poř. č.	Umístění	Typ, Výrobce	p MPa	Q l/s	Provozuschopný
1.	1.p. - schodiště	C52/20, neznámý	0,44	1,50	ano
2.	suteren - schodiště	C52/20, neznámý	0,42	3,20	ano
3.	-	-	-	-	-
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Požadavky min. celkového přetlaku a množství požární vody v daném typu hydrantu:

Druh požár.vodovodu	Typ	v (m/s)	Proudnice	p (MPa)	Q (l/s)
vnější (tab.2-pol.1)		0,8	2x12,5		4
vnější (tab.2-pol.2)		0,8	2x12,5		6
vnější (tab.2-pol.3)		0,8	2x12,5		9,5
vnější (tab.2-pol.4)		0,8	2x12,5		14
vnější (tab.2-pol.5)		0,8	2x12,5		25
vnitřní	C52		12,5	0,1	1,7
vnitřní	D25		5	0,1	0,27
vnitřní	EN 671-1, EN 671-2			0,2	0,3

Dle naměřených hodnot P a Q vyplývá omezení množství požární vody pro HY č.1 v 1.p., stoupační potrubí není vybaveno armaturou nebo jiným zařízením, které by mohlo průtok požární vody omezit. Je tedy zřejmé, že potrubí je znečištěné a zarostlé vodním kamenem. Vzhledem ke stáří objektu doporučuji výměnu požárního potrubí za nové.

Při kontrole, údržbě a opravě zařízení pro zásobování požární vodou byly splněny podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce, které ovlivňují provozuschopnost zařízení (§ 10 odst. 2 vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.). Provozuschopné hydrantové skříně byly označeny plombou a kontrolním štítkem (§ 9 odst. 7 vyhl. MV ČR č. 246/2001 Sb.).

Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou je provozuschopné a způsobilé k hasebnímu zásahu.

Datum kontroly: 15.9.2021

Termín příští kontroly: září 2022

Kontrolu provedl: Karel Hábl, revizní technik
osoba oprávněná dle čl. 3.3 ČSN EN 671-3

Zhotovitel:



Hábl

Požární servis Karel Hábl, s.r.o.
Malečov 14, 403 27 Ústí nad Labem
IČ/DIČ: CZ28706919, Reg.: OR KS ÚL, C 27769
608 263 551, 721 961 111
www.revizepozarni.cz info@revizepozarni.cz
OPRAVNA HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ
Malečov 114, 403 27 Ústí nad Labem

Razítko, podpis:

Kontrola rozvodných potrubí a potrubního příslušenství

Druh rozvodu	větrový
Přípojka DN	50
Hlavní uzávěr vody DN	25
Označen	ano
Trvale volně přístupný	ano
Funkční, bez závad	ano
Označení příslušných armatur a ostatních souvisejících zařízení vyhovuje	ano
Vnitřní požární vodovod je napojen před hlavní uzávěr vody	ano
Vodoměr DN	20
Požární obtok proveden, funkční, do provozu uveden automaticky	ano
Požární obtok plombován	ne
Redukční ventil instalován	ne
Zpětná klapka instalována	ne
Osazen sdružený vodoměr	ne
Horizontální rozvody DN	50
Stoupací potrubí DN	50
Odvodnění potrubí provedeno (není požadováno u vnitřních hadicových systémů)	ne
Hadicový systém napájen z veřejného vodovodu	ano
Využitelná zásoba vody o objemu alespoň 10 m3 dle č. 6.8 ČSN 73 0873 zajištěna	netýká se
Potrubní rozvody z nehořlavých hmot požadovány (zvýšené požární nebezpečí)	ne
Potrubní rozvody z nehořlavých hmot provedeny	ano
Provedena tepelná ochrana zajišťující prodlouženou provozuschopnost potrubí	ne
Ochrana proti korozi	ano
Ochrana proti účinku hluku a vibrací	ne
Potrubí trvale zavodněno	ano
Zavodněný systém chráněn před mrazem	ano
Před mrazem nechráněné potrubí má vypouštěcí zařízení	-
Uzávěr nezavodněného potrubí snadno přístupný	-
Uzávěr nezavodněného potrubí umístěn v prostoru chráněném proti zamrznutí	-
Další důležité skutečnosti: -	

Rozvodná potrubí a potrubní příslušenství bez závad.

Kontrola příslušenství vnitřních hydrantových systémů

Hydrant je umístěn v souladu s dokumentací	ano
Zařízení je volně přístupné a nepoškozené	ano
Komponenty bez koroze a netěsností	ano
Návody k obsluze jsou jasné, čitelné	ano
Umístění zřetelně označeno	ano
Upevnění na stěnu je vhodné, stabilní a pevné	ano
Skříň nepoškozená - dvířka snadno otevíratelná	ano
Uzamčená skříň vybavena zařízením pro otevírání	netýká se
Zařízení pro otevírání chráněno průhledným rozbitným materiálem	netýká se
Uložené technické prostředky PO ve skříni omezují použití	ne
Hydrantový systém vybaven hadicí	ano
Hadice bez prasklin, pokroucení, poškození nebo opotřebení	ano
Zploštitelná hadice lze rozvinout bez ohybů či zlomů	ano
Hadicové úvazy vyhovují	ano
Hadicová vodítka funkční, pevně uchycena	netýká se
Periodická tlaková zkouška hadic provedena	ano
Buben v obou směrech volně otočný	netýká se
Výkyv ramena navijáku je 180°, rameno snadno otočitelné	netýká se
Uzavírací ventil ruční typově vyhovuje	ano
Funkce ručního ventilu vyhovující	ano
Uzavírací ventil snadno ovladatelný	ano
Uzavírací ventil v uzavřené poloze těsní	ano
Uzavírací ventil automatický splňuje EN 671-1/ 671-2	netýká se
Stav přívodního potrubí vody vyhovuje	ano
Sklon hrdla a spojky vyhovuje	ano
Spojky na výtokových hrdlech a proudnici vyhovují	ano
Spojky poškozené nebo chybí	ne
Proudnice typově a funkčně vyhovuje	ano
Proudnice poškozená nebo chybí	ne
Tlakoměr (je-li namontován) je plně funkční	netýká se
Nefunkční hydrant označen nápisem MIMO PROVOZ	ne
Další důležité skutečnosti: -	

Příslušenství vnitřních hydrantových systémů bez závad.