

Doklad

o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení pro zásobování požární vodou provedené dle §§ 7,10 vyhl.MV č.246/2001 Sb.o požární prevenci,přílohy C ČSN 73 0873,čl.6 ČSN EN 671-3 a dalších předpisů v oblasti požární ochrany

Druh kontroly - **A** : před uvedením do provozu, **B** : roční provozní revize a údržba

B

STAVBA / OBJEKT - druh,název

Požární rozvod vody v Dolních a Horních Heřmanicích

Umístění stavby / objektu - adresa

Dolní a Horní Heřmanice

Objednavatel (adresa, IČO) - odpovědný zástupce objednatele při provádění kontrole

REMET - Ing. Jana Chládková, Horní Heřmanice 170, IČO - 18837883

Zápis OR :

Jméno oprávněné osoby dle § 10 odst.2 vyhl.MV
č.246/2001 Sb. a čl.3.3 ČSN EN 671-3

Tomáš Mastný - OZO č.osvědčení - 112/2010
Petr Štorek č.osvědčení - 96 - 8801

Zhotovitel zprávy o kontrole provozuschopnosti-údaje

TRIMAS, s.r.o.

Jungmannova 11, 563 01 Lanškroun

IČO:05392659 Zapsán v OR: v HK odd.C, vl.37722

Číslo zprávy o kontrole

29 / 2023

Datum provedení kontroly

29. 5. 2023

Platnost zprávy o kontrole do

29.5.2024

Seznam listů Zprávy o kontrole PBZ (dle charakteru zařízení)

počet listů

Seznam listů Zprávy o kontrole PBZ (dle charakteru zařízení)	počet listů
část A - Základní stavebně technické informace k provedení kontroly zařízení pro zásobování požární vodou	1
část B - Záznam o kontrole přívodního a rozvodného potrubí k odběrním místům požární vody	-
část Ba - Požární nádrže - Záznam o kontrole zdroje požární vody (ČSN 75 2411)	-
část C - Záznam o kapacitním měření hadicových navijáků a hydrantových systémů (ČSN EN 671-1 a 671-2)	-
část D - Záznam o kapacitním měření stávajících hydrantů - 25 (D), 52 (C), dle čl.C 2.2 ČSN 73 0873	-
část E - Záznam o kapacitním měření vnějších odběrných míst (DN 80, DN 100) dle čl.C 1.3.e) ČSN 73 0873	3
část F - Záznam o roční kontrole a údržbě hadicových navijáků a hydrantových systémů dle ČSN EN 671-3	-
část G - Záznam o kontrole a stavu výzbroje stávajících hydrantů 52 (C) a 25 (D) dle ČSN 73 0873	-
část H - Záznam o kontrole podzemních a sloupových (nadzemních) hydrantů,výtokových stojanů a plnicích míst	1
část I - Záznam o kontrole požárního potrubí (suchovodu)	-
část J - Záznam o kontrole čerpací stanice pro zásobování zařízení požární vodovodu	-
část K - Záznam o tlakové zkoušce hadic dle čl. 6.2 ČSN EN 671-3 a čl. C 2.2 Přílohy C k ČSN 730873	-
část L - Záznam o tlakové zkoušce požárního potrubí dle čl. C 1.2 přílohy C k ČSN 730873 a ČSN 73 6660	-
Závěr	1

část A		druh kontroly	B
Základní stavebně technické informace k provedení kontroly zařízení pro zásobování požární vodou dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-3			
STAVBA / OBJEKT : Požární rozvod vody v Dolních a Horních Heřmanicích			
I.	Druh zařízení pro zásobování požární vodou		
	Druh odběrního místa	Počet a rozdělení odběrných míst	
	Hadicový systém v provedení dle ČSN EN 671-1	-	
	Hydrantový systém typové značení 25 D	-	
	Hydrantový systém se zploštitelnou hadicí dle ČSN EN 671-2	-	
	Hydrantový systém typové značení 52 C	-	
	Vnější odběrné místo-DN 80,DN 100 (ČSN 73 0873)-PH,SH(NH)	PH – 28 ks	
	Požární výtokový stojan (čl.3.2 ČSN 73 0873)	-	
	Plnicí místo (čl.3.3 ČSN 73 0873)	-	
	SHZ,vodní clona,skrápění (nespecifikované zařízení)	-	
	Jiná zařízení nebo technologie ovlivňující v případě provozu potřebu (odběr) požární vody	-	
	Uvažovaná součinnost uvedených zařízení	-	
II.	Základní informace o zdroji požární vody		
	Předmět zjištění	Zjištěný stav	
	Potrubní rozvody jsou připojeny na závislý zdroj-veřejný vodovodní řad,areálový řad,apod. (uvést tlak.pásmo)	Veřejný vodovodní řad	
	Potrubní rozvody jsou připojeny na nezávislý zdroj-požární studna,požární nádrž,vodní tok,apod. (uvést kapacitu-vydatnost zdroje)	Ne	
	Potrubní rozvody jsou napojeny kombinací III/1 + 2	Ne	
	Druh rozvodu:okruhový,větvojvý,kombinovaný	Větvojvý	
	Instalováno čerpací zařízení (počet,typ) - posilovací,samostatné	Ne	
	Instalováno požární potrubí (suchovod).Způsob instalace (vnitřní,vnější,štěřiny požárních žebříků,apod.)	Ne	
III.	Předběžná dokumentace zařízení		
	Předmět zjištění (A - před uvedením do provozu, B - provozní kontrola)		
A	Projektová dokumentace stavby :	-	
A	Zpracovatel,datum zpracování (novela ČSN 730873-VII/2003)	-	
A	Změny v projektové dokumentaci :	-	
A	Odpovědný projektant :	-	
A	Potřeba požární vody je stanovena (PBŘS,DZP,jiné)	-	
A	Změna stavby dle ČSN 73 0834 (hydranty typ 52 C a 25D)	-	
B	Záznamy z minulých kontrol jsou k dispozici	Ano	
B	Poslední kontrola provedena (datum a subjekt)	21.7.2021	
B	Zjištěné závady z minulé kontroly byly odstraněny	-	
AB	Poznámka	-	

část E/2		druh kontroly	B		
Záznam o kapacitním měření vnějších odběrných míst (DN 80, DN 100, podzemní hydrant, sloupový-nadzemní hydrant, výtokový stojan, plnicí místo) určených pro odběr požární mobilní techniky dle tab.2 a čl.C.1.3.e-1-5) ČSN 73 0873					
STAVBA / OBJEKT : Požární rozvod vody v Dolních a Horních Heřmanicích					
Měření bylo provedeno : CH - III					
I.	T-kusem s proměnným průměrem výtokového otvoru na cloně (vyhl.č.2/1994 Sb.-příl.č.2)	Základní vztah stanovení průtočného množství : $Q=0,035 \cdot K_t \cdot D^2 \cdot (P)^{1/2}$			
Číslo	Specifikace a umístění odběrního místa - PH, NH, VS, PM	Stacionální tlak	Průměr výtokového otvoru na cloně T-kusu D	Pracovní tlak na výtoku - P	Vydatnost - Q
			mm		
H 4	Horní Heřmanice - ZD za kanceláři	0,4	46	0,15	7,657
H 8	Horní Heřmanice - ZD seník	0,32	46	0,1	6,251
H 2	Horní Heřmanice - Hubálková-čp.26	0,3	46	0,1	6,251
H 5	Horní Heřmanice - Skalický-čp.139	0,3	46	0,06	4,841
H 6	Horní Heřmanice - Mizerák-čp.40	0,28	46	0,02	2,745
H 7	Horní Heřmanice - Pavlas-čp.54	0,2	46	0,04	3,959
H 9	Horní Heřmanice - Švestkačp.52	0,26	46	0,05	4,42
H 11	Horní Heřmanice - Tarašková-čp.31	0,42	46	0,05	4,42
H 10	Horní Heřmanice - Chládková-čp.170	0,44	46	0,06	4,841
H 14	Horní Heřmanice - Mareš-čp.46	0,48	46	0,06	4,841
II.	Objemovým plněním nádrže o známém objemu (např. požární technikou) :	Základní vztah stanovení průtočného množství : $Q=V/t$			
Číslo	Specifikace a umístění odběrního místa - PH, NH, VS, PM	Objem nádrže - V	Doba naplnění nádrže - t	Vydatnost - Q	Pracovní tlak na výtoku - P _t
		l	s	l.s ⁻¹	Mpa
Poznámka :					
V případě nedostatečných provozních parametrů vnějších odběrních míst uvedených v této zprávě, které není možné bezprostředně po kontrole odstranit, je povinen dle čl.C.2.3. ČSN 73 0873 provozovatel zařízení neprodleně oznámit tuto skutečnost územně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru.					

část E/3		druh kontroly		B	
Záznam o kapacitním měření vnějších odběrných míst (DN 80, DN 100, podzemní hydrant, sloupový-nadzemní hydrant, výtokový stojan, plnicí místo) určených pro odběr požární mobilní techniky dle tab.2 a čl.C.1.3.e-1-5) ČSN 73 0873					
STAVBA / OBJEKT : Požární rozvod vody v Dolních a Horních Heřmanicích					
Měření bylo provedeno : CH - III					
I.		T-kusem s proměnným průměrem výtokového otvoru na cloně (vyhl.č.2/1994 Sb.-příl.č.2)		Základní vztah stanovení průtočného množství : $Q=0,035 \cdot K_t \cdot D^2 \cdot (P)^{1/2}$	
Číslo	Specifikace a umístění odběrního místa - PH, NH, VS, PM	Stacionální tlak	Průměr výtokového otvoru na cloně T-kusu D mm	Pracovní tlak na výtoku - P Mpa	Vydatnost - Q l.s-1
H 15	Horní Heřmanice - pod hřištěm-čp.45	0,45	46	0,1	6,251
H 16	Horní Heřmanice - Krátká-čp.19	0,5	46	0,12	6,831
H 18	Horní Heřmanice - Kuběnka-čp.17	0,5	46	0,16	7,908
H 19	Horní Heřmanice - Šítková-čp.108	0,58	46	0,12	6,831
H 20	Horní Heřmanice - Bílý-čp.9	0,5	46	0,16	7,908
H 22	Horní Heřmanice - Čanda-čp.22	0,63	46	0,15	7,657
H 23	Horní Heřmanice - koně-čp.98	0,46	46	0,06	4,841
H 24	Horní Heřmanice - Beneš Jar.-čp.5	0,5	46	0,16	7,908
H 26	Horní Heřmanice - hasičárna-čp.112	0,64	46	0,15	7,657
H 27	Horní Heřmanice - Beneš Pavel-čp.110	0,7	46	0,09	5,929
II.		Objemovým plněním nádrže o známém objemu (např. požární technikou) :		Základní vztah stanovení průtočného množství : $Q=V/t$	
Číslo	Specifikace a umístění odběrního místa - PH, NH, VS, PM	Objem nádrže - V l	Doba naplnění nádrže - t s	Vydatnost - Q l.s ⁻¹	Pracovní tlak na výtoku - P _t Mpa
Poznámka :					

část E/1		druh kontroly		B	
Záznam o kapacitním měření vnějších odběrných míst (DN 80, DN 100, podzemní hydrant, sloupový-nadzemní hydrant, výtokový stojan, plnicí místo) určených pro odběr požární mobilní techniky dle tab.2 a čl.C.1.3.e-1-5) ČSN 73 0873					
STAVBA / OBJEKT : Požární rozvod vody v Dolních a Horních Heřmanicích					
Měření bylo provedeno : CH - III					
I.		T-kusem s proměnným průměrem výtokového otvoru na cloně (vyhl.č.2/1994 Sb.-příl.č.2)		Základní vztah stanovení průtokového množství : $Q=0,035 \cdot K_t \cdot D^2 \cdot (P)^{1/2}$	
Číslo	Specifikace a umístění odběrního místa - PH, NH, VS, PM	Stacionální tlak	Průměr výtokového otvoru na cloně T-kusu D mm	Pracovní tlak na výtoku - P Mpa	Vydatnost - Q l.s-1
H 1	Dolní Heřmanice - u bytovky-čp. 26	0,4	46	0,06	4,841
H 3	Dolní Heřmanice - u Valenty-čp.12	0,45	46	0,06	4,841
H 5	Dolní Heřmanice - cesta kravín	0,46	46	0,05	4,42
H 6	Dolní Heřmanice - trafo	0,52	46	0,05	4,42
H 9	Dolní Heřmanice-u Minářů-autoopravna	0,52	46	0,03	3,424
H 12	Dolní Heřmanice - u Jáneše-čp.6	0,63	46	0,03	3,424
H 28	Horní Heřmanice - Kovář-čp.172	0,5	46	0,02	2,786
H 25	Horní Heřmanice - Kulturní dům-čp.91	0,6	46	0,18	8,386
II.		Objemovým plněním nádrže o známém objemu (např.požární technikou) :		Základní vztah stanovení průtokového množství : $Q=V/t$	
Číslo	Specifikace a umístění odběrního místa - PH, NH, VS, PM	Objem nádrže - V l	Doba naplnění nádrže - t s	Vydatnost - Q l.s ⁻¹	Pracovní tlak na výtoku - P _t Mpa
Poznámka :					
V případě nedostatečných provozních parametrů vnějších odběrních míst uvedených v této zprávě, které není možné bezprostředně po kontrole odstranit, je povinen dle čl.C.2.3. ČSN 73 0873 provozovatel zařízení neprodleně oznámit tuto skutečnost územně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru. U sloupového hydrantu použito původní zavedené označení NH.					

část H		druh kontroly	B
Záznam o kontrole technického stavu vnějších odběrních míst dle čl.C.1.3.a,b,c,f,g 73 0873,souvisejících předpisů PO a průvodní dokumentace výrobce-podzemní hydrant,sloupový hydrant (specifikace dle ČSN EN 1074-6),požární výtok			ČSN
STAVBA / OBJEKT : Požární rozvod vody v Dolních a Horních Heřmanicích			
Typové určení vnějšího odběrního místa :		Počet (ks) a typ	
Podzemní hydrant DN 80,DN 100 - specifikace dle ČSN EN 1074-6		25 ks	
Sloupový (nadzemní) hydrant DN 80,DN 100 - specifikace dle ČSN EN 1074-6		-	
Požární výtokový stojan dle čl.3.3 ČSN 73 0873		-	
Plnicí místo dle čl.3.3 ČSN 73 0873		-	
Číselník kontrolních úkonů			
1	Istalace vnějšího odběrního místa (hydrantu)odpovídá projektu nebo jeho změně (čl.C 1.3a) ČSN 73 0873-PH,NH.		
2	Hydrant je viditelně,správně a jednoznačně označen dle čl.C 1.3c) a čl.8.3 ČSN 73 0873 a ČSN 75 5025-PH,NH.		
3	K hydrantu je zajištěn volný přístup a příjezd pro mobilní techniku (čl.8.1 ČSN 73 0873)-PH,NH.		
4	Sloupový (nadzemní)hydrant je opatřen speciálním zařízením umožňujícím oddělení jeho nadzemní části od podzemní při nárazu (ČSN EN 1074-6)		
5	Stav a funkce odvodňovacího zařízení hydrantu odpovídá (čl.17 ČSN 13 6602) a čl.C 1.3b) ČSN 73 0873-PH,NH.		
6	Stav a funkce uzavírací armatury hydrantu odpovídá (čl.6 a 12 ČSN 13 6602) a čl.C 1.3b) ČSN 73 0873,ovládací vřeten PH bez závad - PH,NH.		
7	Stav výtokového hrdla PH a zázubec pro připevnění hydrantového nástavce je bez závad dle čl.3 ČSN 13 6610.		
8	Umístění horní hrany zázubce PH je 15 cm pod úrovní terénu nebo jeho zapuštění umožňuje použití hydrantového nástavce.		
9	Výtokové hrdlo PH je uzavřeno krycím kloboučkem (ocel,plast) upevněným na řetízku.		
10	Hydrantový poklop PH je bez závad a lze ho s použitím klíče k PH otevřít-prostor pod poklopem je bez závad a vyčištěný.		
11	Výtoková hrdla NH jsou opatřena spojkami 52,75,110-závěry spojek jsou zavěšeny na řetízku upevněném pod výtokovými hrdly.		
12	Korunová hlava vřeten NH není poškozena,ovládací armatura hydrantu je funkční.		
13	Příslušenství k PH i NH je k dispozici a dostupné v případě vzniku požáru pro případ dle čl.6 ČSN 73 0873.		
Požadované příslušenství pro hasební zásah : Klíč k PH,NH,hákový klíč na spojky a šroubení,přechod 75/52, 110/75,požární hadice 52 C, 75 B,proudnice 52, 75,hydrantový nástavec,případně rozdělovač.U sloupových hydrantů používáno původní označení HN.			
Zjištěné závady dle číselníku kontrolních úkonů		Způsobilost k hasebnímu zásahu	
2	H5,H6 a H12 špatně čitelné označení	ano	
3	Bez závad	ano	
5	H15 neodtéká voda	ano	
6	H15 pomocný ventil se otáčí ztěžka H4 hydr.ventil při uzavření podtéká	ano	
7	15 zázubec PH osazen zešíkma	ano	
8	Bez závad	ano	
9	Bez závad	ano	
10	H2 a H15 zasypán hlínou	ano	
Poznámka :			
U podzemních nebo nadzemních hydrantů, s kterými je dle čl.6.10 ČSN 73 0873 uvažováno jako s náhradou vnitřních hadicových systémů,musí být možnost dostupnosti příslušenství a provedení hasebnímu zásahu bez prodlžení zaškolenou osobou!Tyto hydranty je nutné i takto označit a musí vykazovat pmin=0,2 MPa při simulovaném odběru na proudnici na konci předpokládaného hadicového vedení.			

Z Á V Ě R

z provedené kontroly provozuschopnosti zařízení pro zásobování požární vodou čl.8 a 9 ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou, ČSN EN 671-3, Technických podmínek SZÚ a souvisejících předpisů požární ochrany.

STAVBA / OBJEKT : Požární rozvod v Dolních a Horních Heřmanicích

Zařízení pro zásobování požární vodou kontrolované v rozsahu revizních zpráv A - H

o d p o v í d á mimo závady uvedené v části H.

požadavků souboru českých technických norem v oboru požární ochrany a souvisejících předpisů požární ochrany.

Tlakové a průtokové parametry nejméně hydraulicky příznivých míst splňují minimální požadavky stanovené ČSN 73 0873, stav ovládacích armatur a výzbroje je bez závad. Kontrolované zařízení pro zásobování požární vodou je funkční a je v případě požáru použitelné k hasebnímu zásahu.

(Případně) : Zařízení pro zásobování požární vodou lze uvést do trvalého provozu.

Doporučení a návrhy dle jednotlivých zpráv A - H :

- 1. Zajistit vyvýšení hydr. a pomocných poklopů u PH H2 a H15.**
- 2. Vyměnit PH4 a PH15 v Horních Heřmanicích pod hřištěm (nejlépe za nadzemní hydrant).**
- 3. Opravit označení PH 5, 6 a 12.**

Pozn. :Pokud byly zjištěny závady

- a) na čerpacích zařízeních pro dodávku vody do odběrných míst
- b) závady bránící použití požárního potrubí (suchovodu)
- c) nedostatečné parametry vnějších odběrných míst

musí být neprodleně odstraněny dle čl. 9.3 ČSN 73 0873 tak, aby byla zajištěna trvalá provozuschopnost odběrných míst a pokud se jedná o neodstraněné závady : je povinností provozovatele tuto skutečnost neprodleně oznámit územně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru dle čl. 9.3 ČSN 73 0873.

Prohlášení : Prohlašuji, že kontrola byla provedena dle platných právních předpisů, normativních požadavků, průvodní dokumentace nebyla předložena.

Datum zpracování : **29.5.2023**

Podpis revizního technika

TRIMAS s.r.o.

Jungmannova 11

563 01 Lánsko

Platnost revizní zprávy do : **29.5.2024**

Číslo oprávnění:96 - 8801

IČ: 05392659 DIČ: CZ05392659

