

SVJD Maková 2810/18, Maková 2810/18,ÚL

**Z P R Á V A      22/0194**

---

**o kontrole provozuschopnosti požárního vodovodu**

**I. Základní údaje**

uživatel: SVJD Maková 2810/18  
adresa inst. zař: Maková 2810/18,ÚL  
char. objektu: Panelový dům  
majitel: SVJD Maková 14,16 a 18 v ÚL  
sídlo: SVJD Maková 2810/18  
IČO: 25437968  
OR: S 1002 OR Ústí nad Labem

**II. Při kontrole předložena dokumentace požárního vodovodu**

Dokumentace k hydrantovému systému NE  
Prohlášení o shodě NE  
Návod k montáži NE  
Projektová dokumentace k pož. vodovodu NE  
Výrobce  
IČO  
Adresa  
Tlaková zkouška rozvodu 1,2MPa

**III. V objektu je instalován**

a) vnitřní požární vodovod  
typ hydrantů: C52,D25  
počet hydrantů: 1 , 8  
výrobce:  
tlak zvyš. stanice:  
b) nezavodněný požární vodovod  
c) vnější požární vodovod  
počet hydrantů  
tlak zvyš. stanice

**IV. Kontrola provedena**

dne: 25.10.2022  
přítomni: p. Vojtíšek  
příloha zprávy: A,B,C  
kontrolu provedl: Soptík-1,s.r.o.-Kůstka M.  
termín příští kontroly: 25.10.2023

O měření celkového přetlaku a množství požární vody v hydrantech kontrolovaného objektu.  
Tato zpráva je nedílnou součástí zprávy o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 08 73  
Požární vodovody - příloha c 2.2

**I.**

Požadavky minimálního přetlaku a množství vody v daném typu hydrantu:

Typ 25D = 0,1 MPa = 0,27 l/s

Typ 52C = 0,1 MPa = 1,70 l/s

**II.**

Tabulka naměřených hodnot a místo měření:

Objekt: SVJD Maková 2810/18, Maková 2810/18,ÚL

hydrant	Tlak zk.	Průměr	P ( MPa )	Q ( l/s )
č. 1 - 1.P patro C52	25.10.2022	9	0,31	2,113
č. 2 - 1.N patro D25	25.10.2022	5	0,33	0,394
č. 3 - 2.N patro D25	25.10.2022	5	0,32	0,388
č. 4 - 3.N patro D25	25.10.2022	5	0,30	0,375
č. 5 - 4.N patro D25	25.10.2022	5	0,28	0,363
č. 6 - 5.N patro D25	25.10.2022	5	0,26	0,349
č. 7 - 6.N patro D25	25.10.2022	5	0,24	0,336
č. 8 - 7.N patro D25	25.10.2022	5	0,23	0,328
č. 9 - 8.N patro D25	25.10.2022	5	0,22	0,321

**konec zprávy**

O kontrole příslušenství vnitřních nástěnných hydrantů v rozsahu ČSN 73 08 73

Objekt: SVJD Maková 2810/18, Maková 2810/18,ÚL

Typ hydrantů: C52,D25

Počet hydrantů: 1 , 8

Hydranty	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Hydrant je umístěn v souladu s projektovou dokumentací														
Hydrant je viditelně označen předepsaným způsobem	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Hydrant je trvale volně přístupný	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Hydrant je umístěn														
a) v hydrantové skříni	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
- uzávěr, klíč	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
- nelze uzavřít, závady														
mimo hydrantovou skříň														
Hydrantové skříň plombovaná														
a) před kontrolou														
b) po kontrole	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Uzavírací ventil hydrantu														
a) je funkční (vodotěsný)	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) podtéká ventil														
c) inkrustován, nelze otevřít														
d) označení navijáku														
e) umístění výtoku venilu 1,1-1,3m														
Sklon hrdla a spojky odpovídá čl.9 ČSN 38 94 45	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Spojky na výtokových hrdlech hydr. a proudnicí jsou														
a) dotaženy, funkční	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) poškozené, chybí														
Požární hadice														
a) je svinuta předepsaným způsobem	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) je nepoužitelná														
c) chybí														
Požární proudnice														
a) je použitelná	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) je nepoužitelná														
c) chybí														
Délka požárních hadic umožňuje provedení úseku (ČSN 73 08 42,73,04,02) nebo objektu	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Hydrant je z hlediska stavu příslušenství použitelný k hasebnímu zásahu	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Odběratel požaduje opravu a dodání materiálu														

Legenda: Pole vyplněné X znamená ANO, nevyplněné pole znamená NE

# Z P R Á V A C

22/0194

O kontrole příslušenství vnitřních nástěnných hydrantů v rozsahu ČSN 73 08 73

Objekt: SVJD Maková 2810/18, Maková 2810/18,ÚL

Typ hydrantů: C52,D25

Počet hydrantů: 1 , 8

Hydranty	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Hlavní uzávěr vody je označen														
a) je označen ( ČSN 01 80 13 )	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) trvale volně přístupný ( čl. 53 ČSN 73 66 60 )														
Vodoměr, propustnost														
a) požární obtok proveden, funkční														
b) požární obtok plombován														
Stoupačí a přívodní potrubí je dimnezováno na počet instalovaných hydrantů v souladu s ČSN 73 66 65 a ČSN 73 08 73	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Vnitřní požární vodovod je napojen před hlavní uzávěr vody														

Legenda: Pole vyplněné X znamená ANO, nevyplněné pole znamená NE

# Z Á V Ě R

22/0194

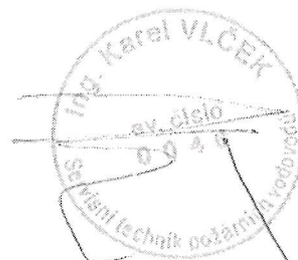
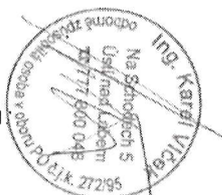
## z provedené kontroly požárního vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 08 73

Kontrolovaný požární vodovod a jeho příslušenství vyhovuje požadavkům dle ČSN 73 08 73 a je schopen hasebního zásahu.

Dodavatel potvrzuje ve smyslu §7 odst.3 a §46 odst.5 písmeno a) vyhlášky 246/2001 Sb. provedení požárně bezpečnostního zařízení dle výše uvedené specifikace.

Dále na základě §10 vyhlášky č.246/2001 Sb. potvrzujeme, že dodavatel splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Jméno a příjmení osoby, která provedla kontrolu



Data firmy, která kontrolu zajistila:

Datum příští kontroly: 25.10.2023

Společnost je zapsána v OR Ústí n.L. odd. C, vložka 14098

**Septik - I spol. s r.o.**  
Na Schodech 5/44/5  
400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 25 03 85 83 DIČ: CZ25038583  
OR Ústí n. L. odd. C, vložka 14098

**Z P R Á V A**

**22/0194**

**Požadovaný materiál**



SVJD Maková 2809/16, SVJD Maková 2809/16,ÚL

**Z P R Á V A      22/0193**

---

**o kontrole provozuschopnosti požárního vodovodu**

**I. Základní údaje**

uživatel: SVJD Maková 2809/16  
adresa inst. zař: SVJD Maková 2809/16,ÚL  
char. objektu: Panelový dům  
majitel: SVJD Maková 14,16 a 18 v ÚL  
sídlo: SVJD Maková 2808/14  
IČO: 25437968  
OR: S 1002 OR Ústí nad Labem

**II. Při kontrole předložena dokumentace požárního vodovodu**

Dokumentace k hydrantovému systému NE  
Prohlášení o shodě NE  
Návod k montáži NE  
Projektová dokumentace k pož. vodovodu NE  
Výrobce  
IČO  
Adresa  
Tlaková zkouška rozvodu 1,2MPa

**III. V objektu je instalován**

a) vnitřní požární vodovod  
typ hydrantů: C52,D25  
počet hydrantů: 1 , 8  
výrobce:  
tlak zvyš. stanice:  
b) nezavodněný požární vodovod  
c) vnější požární vodovod  
počet hydrantů  
tlak zvyš. stanice

**IV. Kontrola provedena**

dne: 25.10.2022  
přítomni: p. Vojtíšek  
příloha zprávy: A,B,C  
kontrolu provedl: Soptík-1,s.r.o.-Kůstka M.  
termín příští kontroly: 25.10.2023

O měření celkového přetlaku a množství požární vody v hydrantech kontrolovaného objektu.  
Tato zpráva je nedílnou součástí zprávy o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 08 73  
Požární vodovody - příloha c 2.2

**I.**

Požadavky minimálního přetlaku a množství vody v daném typu hydrantu:

Typ 25D = 0,1 MPa = 0,27 l/s

Typ 52C = 0,1 MPa = 1,70 l/s

**II.**

Tabulka naměřených hodnot a místo měření:

Objekt: SVJD Maková 2809/16, SVJD Maková 2809/16,ÚL

hydrant	Tlak zk.	Průměr	P ( MPa )	Q ( l/s )
č. 1 - 1.P patro C52	25.10.2022	9	0,32	2,147
č. 2 - 1.N patro D25	25.10.2022	5	0,38	0,422
č. 3 - 2.N patro D25	25.10.2022	5	0,37	0,417
č. 4 - 3.N patro D25	25.10.2022	5	0,35	0,405
č. 5 - 4.N patro D25	25.10.2022	5	0,32	0,388
č. 6 - 5.N patro D25	25.10.2022	5	0,30	0,375
č. 7 - 6.N patro D25	25.10.2022	5	0,28	0,363
č. 8 - 7.N patro D25	25.10.2022	5	0,26	0,349
č. 9 - 8.N patro D25	25.10.2022	5	0,23	0,328

**konec zprávy**

O kontrole příslušenství vnitřních nástěnných hydrantů v rozsahu ČSN 73 08 73

Objekt: SVJD Maková 2809/16, SVJD Maková 2809/16,ÚL

Typ hydrantů: C52,D25

Počet hydrantů: 1 , 8

Hydranty	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Hydrant je umístěn v souladu s projektovou dokumentací															
Hydrant je viditelně označen předepsaným způsobem	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hydrant je trvale volně přístupný	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hydrant je umístěn															
a) v hydrantové skříni	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
- uzávěr, klíč	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
- nelze uzavřít, závady															
mimo hydrantovou skříň															
Hydrantové skříň plombovaná															
a) před kontrolou															
b) po kontrole	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Uzavírací ventil hydrantu															
a) je funkční (vodotěsný)	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) podtéká ventil															
c) inkrustován, nelze otevřít															
d) označení navijáku															
e) umístění výtoku venilu 1,1-1,3m															
Sklon hrdla a spojky odpovídá čl.9 ČSN 38 94 45	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Spojky na výtokových hrdlech hydr. a proudnicí jsou															
a) dotaženy, funkční	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) poškozené, chybí															
Požární hadice															
a) je svinuta předepsaným způsobem	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) je nepoužitelná															
c) chybí															
Požární proudnice															
a) je použitelná	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) je nepoužitelná															
c) chybí															
Délka požárních hadic umožňuje provedení úseku (ČSN 73 08 42,73,04,02) nebo objektu	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hydrant je z hlediska stavu příslušenství použitelný k hasebnímu zásahu	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Odběratel požaduje opravu a dodání materiálu															

Legenda: Pole vyplněné X znamená ANO, nevyplněné pole znamená NE

# Z P R Á V A C

22/0193

O kontrole příslušenství vnitřních nástěnných hydrantů v rozsahu ČSN 73 08 73

Objekt: SVJD Maková 2809/16, SVJD Maková 2809/16,ÚL

Typ hydrantů: C52,D25

Počet hydrantů: 1 , 8

Hydranty	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Hlavní uzávěr vody je označen														
a) je označen ( ČSN 01 80 13 )	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) trvale volně přístupný ( čl. 53 ČSN 73 66 60 )	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Vodoměr, propustnost														
a) požární obtok proveden, funkční														
b) požární obtok plombován														
Stoupační a přívodní potrubí je dimenzováno na počet instalovaných hydrantů v souladu s ČSN 73 66 65 a ČSN 73 08 73	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Vnitřní požární vodovod je napojen před hlavní uzávěr vody														

Legenda: Pole vyplněné X znamená ANO, nevyplněné pole znamená NE

# Z Á V Ě R

22/0193

## z provedené kontroly požárního vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 08 73

Kontrolovaný požární vodovod a jeho příslušenství vyhovuje požadavkům dle ČSN 73 08 73 a je schopen hasebního zásahu.

Dodavatel potvrzuje ve smyslu §7 odst.3 a §46 odst.5 písmeno a) vyhlášky 246/2001 Sb. provedení požárně bezpečnostního zařízení dle výše uvedené specifikace.

Dále na základě §10 vyhlášky č.246/2001 Sb. potvrzujeme, že dodavatel splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Jméno a příjmení osoby, která provedla kontrolu



Data firmy, která kontrolu zajistila:

Datum příští kontroly: 25.10.2023

Společnost je zapsána v OR Ústí n.L. odd. C, vložka 14098

**Soptik - 1 spol. s r.o.**  
Na Schodcích 5/44/5  
400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 25 03 85 83 DIČ: CZ25038583  
OR Ústí n.L. odd. C, vložka 14098

**Z P R Á V A**

**22/0193**

**Požadovaný materiál**



SVJD Maková 2808/14, SVJD Maková 2808/14,ÚL

**Z P R Á V A      22/0192**

---

**o kontrole provozuschopnosti požárního vodovodu**

**I. Základní údaje**

uživatel: SVJD Maková 2808/14  
adresa inst. zař: SVJD Maková 2808/14,ÚL  
char. objektu: Panelový dům  
majitel: SVJD Maková 14,16 a 18 v ÚL  
sídlo: SVJD Maková 2808/14  
IČO: 25437968  
OR: S 1002 OR Ústí nad Labem

**II. Při kontrole předložena dokumentace požárního vodovodu**

Dokumentace k hydrantovému systému NE  
Prohlášení o shodě NE  
Návod k montáži NE  
Projektová dokumentace k pož. vodovodu NE  
Výrobce  
IČO  
Adresa  
Tlaková zkouška rozvodu 1,2MPa

**III. V objektu je instalován**

a) vnitřní požární vodovod  
typ hydrantů: C52,D25  
počet hydrantů: 1 , 8  
výrobce:  
tlak zvyš. stanice:  
b) nezavodněný požární vodovod  
c) vnější požární vodovod  
počet hydrantů  
tlak zvyš. stanice

**IV. Kontrola provedena**

dne: 25.10.2022  
přítomni: p. Vojtíšek  
příloha zprávy: A,B,C  
kontrolu provedl: Soptík-1,s.r.o.-Kůstka M.  
termín příští kontroly: 25.10.2023

O měření celkového přetlaku a množství požární vody v hydrantech kontrolovaného objektu.  
Tato zpráva je nedílnou součástí zprávy o kontrole požárního vodovodu dle ČSN 73 08 73  
Požární vodovody - příloha c 2.2

### I.

Požadavky minimálního přetlaku a množství vody v daném typu hydrantu:

Typ 25D = 0,1 MPa = 0,27 l/s

Typ 52C = 0,1 MPa = 1,70 l/s

### II.

Tabulka naměřených hodnot a místo měření:

Objekt: SVJD Maková 2808/14, SVJD Maková 2808/14,ÚL

hydrant	Tlak zk.	Průměr	P ( MPa )	Q ( l/s )
č. 1 - 1.P patro C52	25.10.2022	9	0,32	2,147
č. 2 - 1.N patro D25	25.10.2022	5	0,36	0,411
č. 3 - 2.N patro D25	25.10.2022	5	0,35	0,405
č. 4 - 3.N patro D25	25.10.2022	5	0,33	0,394
č. 5 - 4.N patro D25	25.10.2022	5	0,31	0,381
č. 6 - 5.N patro D25	25.10.2022	5	0,29	0,367
č. 7 - 6.N patro D25	25.10.2022	5	0,28	0,363
č. 8 - 7.N patro D25	25.10.2022	5	0,25	0,343
č. 9 - 8.N patro D25	25.10.2022	5	0,24	0,336

**konec zprávy**

O kontrole příslušenství vnitřních nástěnných hydrantů v rozsahu ČSN 73 08 73

Objekt: SVJD Maková 2808/14, SVJD Maková 2808/14,ÚL

Typ hydrantů: C52,D25

Počet hydrantů: 1 , 8

Hydranty	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Hydrant je umístěn v souladu s projektovou dokumentací															
Hydrant je viditelně označen předepsaným způsobem	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hydrant je trvale volně přístupný	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hydrant je umístěn															
a) v hydrantové skříni	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
- uzávěr, klíč	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
- nelze uzavřít, závady															
mimo hydrantovou skříň															
Hydrantové skříň plombovaná															
a) před kontrolou															
b) po kontrole	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Uzavírací ventil hydrantu															
a) je funkční (vodotěsný)	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) podtéká ventil															
c) inkrustován, nelze otevřít															
d) označení navijáku															
e) umístění výtoku venilu 1,1-1,3m															
Sklon hrdla a spojky odpovídá čl.9 ČSN 38 94 45	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Spojky na výtokových hrdlech hydr. a proudnicí jsou															
a) dotaženy, funkční	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) poškozené, chybí															
Požární hadice															
a) je svinuta předepsaným způsobem	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) je nepoužitelná															
c) chybí															
Požární proudnice															
a) je použitelná	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
b) je nepoužitelná															
c) chybí															
Délka požárních hadic umožňuje provedení úseku (ČSN 73 08 42,73,04,02) nebo objektu	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Hydrant je z hlediska stavu příslušenství použitelný k hasebnímu zásahu	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
Odběratel požaduje opravu a dodání materiálu															

Legenda: Pole vyplněné X znamená ANO, nevyplněné pole znamená NE

# Z P R Á V A C

22/0192

O kontrole příslušenství vnitřních nástěnných hydrantů v rozsahu ČSN 73 08 73

Objekt: SVJD Maková 2808/14, SVJD Maková 2808/14,ÚL

Typ hydrantů: C52,D25

Počet hydrantů: 1 , 8

Hydranty	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Hlavní uzávěr vody je označen														
a) je označen ( ČSN 01 80 13 )	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
b) trvale volně přístupný ( čl. 53 ČSN 73 66 60 )														
Vodoměr, propustnost														
a) požární obtok proveden, funkční														
b) požární obtok plombován														
Stoupační a přívodní potrubí je dimenzováno na počet instalovaných hydrantů v souladu s ČSN 73 66 65 a ČSN 73 08 73	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
Vnitřní požární vodovod je napojen před hlavní uzávěr vody														

Legenda: Pole vyplněné X znamená ANO, nevyplněné pole znamená NE

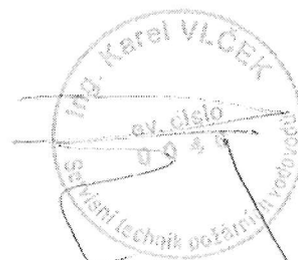
## z provedené kontroly požárního vodovodu a příslušenství dle ČSN 73 08 73

Kontrolovaný požární vodovod a jeho příslušenství vyhovuje požadavkům dle ČSN 73 08 73 a je schopen hasebního zásahu.

Dodavatel potvrzuje ve smyslu §7 odst.3 a §46 odst.5 písmeno a) vyhlášky 246/2001 Sb. provedení požárně bezpečnostního zařízení dle výše uvedené specifikace.

Dále na základě §10 vyhlášky č.246/2001 Sb. potvrzujeme, že dodavatel splnil podmínky stanovené právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobce.

Jméno a příjmení osoby, která provedla kontrolu



Data firmy, která kontrolu zajistila:

Datum příští kontroly: 25.10.2023

Společnost je zapsána v OR Ústí n.L. odd. C, vložka 14098

**Septik - I spol. s r.o.**  
Na Schodcích 5/44/5  
400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 25 03 85 83 DIČ: CZ25038583  
OR Ústí n. L. odd. C, vložka 14098

**Z P R Á V A**

**22/0192**

**Požadovaný materiál**

