

<b>Zař.č.1</b>	<b>Kino – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí včetně tlumičů</b> (viz nový výkres D.1.4.B.02 a původní VZ-2,VZ-36) do obvodu 4500	12 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
1.1	Požární klapka PKTM 90-C 1000x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	4
1.2	Tlumič hluku,kulisa 100/250x1000	40
1.3-1.9	Neobsazeno	
1.10-1.20	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
1.10	Trouba 2000x250/1000	4
1.11	Přechod 2000x250-1000x250/1000	4
1.12	Oblouk 1000x250-30/200	2
1.13	Oblouk 1000x250-15/200	2
1.17	Trouba 1000x250/500+ vs	1
1.18	Trouba 1000x250/500+ vs	1
1.19	Trouba 1000x250/1000+ vs	1
1.20	Trouba 1000x250/1000+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci Odolnost EI 60DP1	23 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.2</b>	<b>Promítací blok – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí včetně ventilátoru</b> (viz nový výkres D.1.4.B.02 a původní VZ-2,VZ-31) do obvodu 800	6 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
2.1	Požární klapka PKTM 90-C 200x200/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
2.2-2.9	Neobsazeno	
2.10-2.13	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
2.10	Trouba 200x200/200	2
2.11	Trouba 200x200/500+ vs	1
2.12	Trouba 200x200/500+ vs	1
2.13	Trouba 200x200/1500+ vs	1

	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	14 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.3</b>	<b>Foyer – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí včetně vyústek</b> (viz nový výkres D.1.4.B.02,04,05,06,07 a původní VZ-1,4,7,8,10)	
	do obvodu 3000	1 bm
	do obvodu 2000	6 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
3.1	Požární klapka PKTM 90-C 1000x500/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
3.2	Požární klapka PKTM 90-C 1600x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
3.3	Požární klapka PKTM 90-C 400x500/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
3.4	Požární klapka PKTM 90-C 500x400/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
3.5	Požární klapka PKTM 90-C 560x280/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
3.6	Požární klapka PKTM 90-C 500x200/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
3.7	Požární klapka PKTM 90-C 800x500/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
3.8	Vyústka 560x280-1-R1	5
3.9	Neobsazeno	
3.10-3.24	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
3.10	Trouba 1000x500/1000+ vs	1
3.11	Trouba 1600x250/300	1
3.12	Trouba 1600x250/500+ vs	1
3.13	Trouba 1600x250/300+ vs	1
3.14	Trouba 560x500/200	1
3.15	Trouba 400x500/500+ vs	1
3.16	Oblouk 500x400-90/150	1
3.17	Trouba 560x280/200	5
3.18	Oblouk 560x280-90/150	5
3.19	Trouba 560x280/1000+ vs	5
3.20	Koleno 500x200-90/150	1
3.21	Trouba 500x200/300+ vs	1
3.22	Trouba 800x500/300	1
3.23	Přechod 500x800-450x800/500	1
3.24	Trouba 800x450/750+ vs	1

	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	20 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.4</b>	<b>Větrání strojoven – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02 a původní VZ-1,16,34)	
	do obvodu 1500	2 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
4.1	Požární klapka PKTM 90-C 400x315/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
4.2	Požární klapka PKTM 90-C 315x200/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
4.10-4.11	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
4.10	Trouba 315x200/200	1
4.11	Trouba 315x200/500+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	20 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.6</b>	<b>Větrání akumulátorovny – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02,08 a původní VZ-1,11,33,34)	
	do obvodu 1500	1 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
6.1	Požární klapka PKTM 90-C 400x200/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	3
6.10-6.	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
6.10	Trouba 400x200/200	1
6.11	Trouba 400x200/500+ vs	1

	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	20 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.8</b>	<b>Pomocné prostory – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02 a původní VZ-1,18)	
	do obvodu 1500	1 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
8.1	Požární klapka PKTM 90-C 315x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
8.10	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
8.10	Trouba 315x250/300+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	1 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.9</b>	<b>Sociální zařízení – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02 a původní VZ-1,2,34)	
	do obvodu 1500	1 bm
	do obvodu 1000	10 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
9.1	Požární klapka PKTM 90-C 400x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
9.2	Požární klapka PKTM 90-C 180x180/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
9.1-9.	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
9.1	Trouba 400x250/200	1
9.2	Trouba 400x250/500+ vs	1

	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	11 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.11</b>	<b>Odsávání rampy vjezdu – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02,08 a původní VZ-1,11,35)	
	do obvodu 1600	1 bm
	do obvodu 1000	10 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
11.1	Požární klapka PKTM 90-C 400x400/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
11.10-11.	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
11.10	Trouba 400x250/200	1
11.11	Trouba 400x250/500+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	11 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.12</b>	<b>Šatna – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí včetně vyústek</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02,04,08 a původní VZ-1,2,4,11,50)	
	do obvodu 3500	3 bm
	do obvodu 2000	20 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
12.1	Požární klapka PKTM 90-C 1250x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
12.2	Požární klapka PKTM 90-C 1120x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
12.3	Neobsazeno	
12.4	Požární klapka PKTM 90-C 500x500/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1

12.5	Neobsazeno	
12.6	Požární klapka PKTM 90-K/SL 500/375-.40 TPM 018/01 (servopohon AC 230V)	1
12.7-12.9	Neobsazeno	
12.10-20	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
12.10	Trouba 1250x250/300	1
12.11	Trouba 1250x250/500+ vs	1
12.12	Trouba 1250x250/1000+ vs	1
12.13	Trouba 1250x250/300	1
12.14	Neobsazeno	
12.15	Neobsazeno	
12.16	Neobsazeno	
12.17	Neobsazeno	
12.18	Trouba 1120x250/300+ vs	1
12.19	Trouba 500x500/1000+ vs	1
12.20	Trouba 500x500/300 vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělicí konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	30 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.13</b>	<b>Estrádní sál – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí včetně vyústek</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02,06,07 a původní VZ-1,8,10)	
	do obvodu 3500	5 bm
	do obvodu 2000	18 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
13.1	Požární klapka PKTM 90-C 500x400/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	4
13.2	Požární klapka PKTM 90-C 800x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	8
13.3	Požární klapka PKTM 90-C 1000x500/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	4
13.4-13.9	Neobsazeno	
13.10-26	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
13.10	Trouba 500x400/200	2
13.11	Trouba 500x400/1000+ vs	2
13.12	Trouba 500x400/1000+ vs	2
13.13	Trouba 500x400/300	2
13.14	Trouba 800x250/200	2

13.15	Trouba 800x250/1500+ vs	2
13.16	Trouba 800x250/1000+ vs	2
13.17	Trouba 800x250/300	2
13.18	Trouba 1000x500/200	2
13.19	Trouba 1000x500/1000+ vs	2
13.20	Trouba 1000x500/500+ vs	2
13.21	Trouba 1000x500/200	2
13.22	Trouba 800x250/1000+ vs	1
13.23	Trouba 800x250/1500+ vs	1
13.24	Trouba 800x250/200	1
13.25	Trouba 800x250/1500+ vs	1
13.26	Trouba 800x250/200	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělicí konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	190 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.14</b>	<b>Koncertní sál – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.2.02 a původní VZ-1,21,22)	
	do obvodu 2000	23 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
14.1	Požární klapka PKTM 90-C 500x400/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	8
14.2	Požární klapka PKTM 90-C 450x400/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
14.3	Požární klapka PKTM 90-C 315x400/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
14.4-14.27	Neobsazeno	
14.10-.28	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
14.10	Trouba 500x400/300	1
14.11	Trouba 500x400/2000+ vs	1
14.12	Trouba 500x400/300	1
14.13	Trouba 500x400/1000+ vs	1
14.14	Trouba 450x400/300	1
14.15	Trouba 450x400/1000+ vs	1
14.16	Trouba 450x400/300+ vs	1
14.17	Odskok 450x400-100/500	1
14.18	Trouba 315x400/500+ vs	1
14.19	Trouba 315x400/300	1
14.20	Trouba 315x400/1000+ vs	1

14.21	Trouba 315x400/300	1
14.22	Trouba 500x400/500+ vs	1
14.23	Trouba 500x400/1000+ vs	1
14.24	Trouba 315x400/1000+ vs	1
14.25	Trouba 315x400/1000+ vs	1
14.26	Trouba 500x400/1000+ vs	1
14.27	Trouba 500x400/1000+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělicí konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	60 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.15</b>	<b>Režie – stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b>	
	(viz nový výkres D.1.4.B.02,07 a původní VZ-1,21,22)	
	do obvodu 1500	8 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
15.1	Požární klapka PKTM 90-C 400x250/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
15.2	Požární klapka PKTM 90-C 400x315/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
15.3-15.9	Neobsazeno	
15.10	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
	do obvodu 1500/50%	8 m
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělicí konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	22 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.16</b>	<b>Klubovny - stávající zařízení – bez změny</b>	



<b>Zař.č.17</b>	<b>Příprava pro estrádní sál - stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž stávajícího potrubí komplet (mimo šachty výfuků) a parapet.jednotek</b> (viz nový výkres D.1.4.B.05 a původní VZ-6)	
	do obvodu 1600	36 bm
	parapetní jednotka	2
<b>Zař.č.18</b>	<b>Společenský klub s občerstvením - stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b> (viz nový výkres D.1.4.B.07,08 a původní VZ-10,11,50)	
	do obvodu 1500	2 bm
	do obvodu 3500	3 bm
	<b>Demontáž části stávajícího potrubí a následná montáž</b> (viz nový výkres D.1.4.B.07 a původní VZ-10)	
	do obvodu 3000	10 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
18.1	Požární klapka PKTM 90-C 1250x355/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2
18.2-18.14	Neobsazeno	
18.10-.14	Potrubí čtyřhranné sk.I pozink.plech	
18.10	Trouba 1000x355/1000+ vs	1
18.11	Trouba 1250x355/200	1
18.12	Trouba 1250x355/1000+ vs	1
18.13	Trouba 1250x355/200	1
18.14	Trouba 1250x355/1000+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klappek k požárně dělicí konstrukci Odolnost EI 60DP1	6 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.19</b>	<b>Sociální zařízení - stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž části stávajícího potrubí</b> (viz nový výkres D.1.4.B.02,04,05,06,07 a původní VZ-2,4,6,8,10)	
	do obvodu 2000	23 bm
<b>2.</b>	<b>Nové zařízení – dodávka</b>	
19.1	Požární klapka PKTM 90-C 200x200/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	2

19.2	Požární klapka PKTM 90-C 200x315/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
19.3	Požární klapka PKTM 90-C 250x200/375 -.40 TPM 018/1 (servopohon AC 230V)	1
19.4-19.17	Neobsazeno	
19.10-17	Potrubí čtyřhranné sk.l pozink.plech	
19.10	Trouba 200x200/300+ vs	1
19.11	Trouba 200x200/1000+ vs s nástavcem pro vyústku 280x140	1
19.12	Trouba 200x315/200	1
19.13	Trouba 200x315/1000+ vs	1
19.14	Trouba 250x200/200	1
19.15	Trouba 250x200/500+ vs	1
19.16	Oblouk 200x200-45/150	1
19.17	Trouba 200x200/300+ vs	1
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace potrubí od požárních klapek k požárně dělící konstrukci	
	Odolnost EI 60DP1	32 m2
<b>3.</b>	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Elementy	
	Potrubí a izolace	
<b>Zař.č.20</b>	<b>Schodiště - stávající zařízení</b>	
	<b>Požární izolace (PIZ)</b>	
	Protipožární izolace části potrubí, které prochází jiným požárním úsekem	
	Odolnost EI 60DP1	10 m2
	(viz nový výkres D.1.4.B-02 a původní VZ-2,32)	
	<b>Nové zařízení – montáž</b>	
	Izolace	
<b>Zař.č.21</b>	<b>Strojovna chlazení - stávající zařízení</b>	
<b>1.</b>	<b>Demontáž stávajícího potrubí komplet a ventilátoru</b>	
	(viz původní výkresy VZ-1,35)	
	do obvodu 1600 ventilátor	12 bm
		1
	<b>Těsnící, spojovací a montážní materiál</b>	
	Stanoví dodavatel zařízení VZT.	

