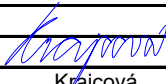
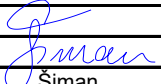
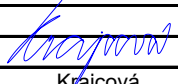




SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ A MATERIÁLU

4					
3					
2					
1					
0	31.07.2024	Zadávací dokumentace	Krajcová	Šiman	Krajcová
Číslo Number	Datum Date	Popis Description	Navrhl Made by	Kontroloval Checked by	Schválil Approved by

 INELSEV INELSEV Servis s.r.o. Záluží 1 436 01 Litvínov Česká republika	KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o. Boženy Němcové 552/32 430 01 Chomutov Česká republika 
ZD	DCC Kód/DCC Code: G01-TS04 Číslo dokumentu/Document No: D1-4-1_IS24058_ 612

SPECIFIKACE MATERIÁLU A ZAŘÍZENÍ

Akce: **Umístění klimatizačního zařízení do objektu budovy Kina Svět Chomutov, KULTURA A SPORT CHOMUTOV s.r.o.**

poř.č.	popis	počet	m.j.
1	Klimatizace kanceláří v 1.NP až 4.NP		
1.1	Venkovní jednotka o výkonu 56 kW (3f, 400 V, 50 A)	1	ks
1.2	Vnitřní nástěnná jednotka o výkonu 1,6 kW	2	ks
1.3	Vnitřní nástěnná jednotka o výkonu 3,6 kW	2	ks
1.4	Vnitřní nástěnná jednotka o výkonu 7,1 kW	5	ks
1.5	Vnitřní kazetová jednotka o výkonu 7,1 kW	1	ks
1.6	Vnitřní kazetová jednotka o výkonu 8,2 kW	1	ks
1.7	Čelní panel ke kazetovým jednotkám	2	ks
1.8	Přepínač teplotních režimů zima/léto	1	ks
1.9	Infra ovladač	11	ks
1.10	Y-Rozbočka (souřtový chl. výkon pod 22,4 kW)	7	ks
1.11	Y-Rozbočka (souřtový chl. výkon pod 44,8 kW)	2	ks
1.12	Y-Rozbočka (souřtový chl. výkon pod 95,2 kW)	1	ks
1.13	Předizolované CU potrubí chladiva 6x1 mm	25	bm
1.14	Předizolované CU potrubí chladiva 10x1 mm	50	bm
1.15	Předizolované CU potrubí chladiva 12x1 mm	25	bm
1.16	Předizolované CU potrubí chladiva 16x1 mm	50	bm
1.17	Předizolované CU potrubí chladiva 22x1 mm	5	bm
1.18	CU potrubí chladiva 28x1 mm	10	bm
1.19	Izolace tl. 13 mm pro CU potrubí chladiva 28x1 mm	10	bm
1.20	Komunikační kabeláž JYTY 2x1 mm ²	150	bm
1.21	Potrubí kondenzátu	80	bm
1.22	Čerpadlo kondenzátu pro nástěnné klimatizace	9	ks
1.23	Žlab pro vedení Cu potrubí ve vnitřním prostoru	100	bm
1.24	Žlab pro vedení Cu potrubí ve venkovním prostoru	3	bm
1.25	Betonové silniční obrubníky 250x100x1000 mm	3	ks
1.26	Protipožární ucpávky (prostup stropem)	4	ks
1.27	Chladivo R410A	7	kg
1.28	Montážní práce	1	kpl
1.29	Stavební přípomoc (prostup zdí Poroatherm do Ø200 mm, začištění prostupů, výmalba po prostupech, atp.)	12	kpl
1.30	Stavební přípomoc (prostup železobetonovou kci jádrové vrtání do Ø200 mm, začištění prostupů, výmalba po prostupech, atp.)	4	kpl
1.31	Stavební přípomoc (ostatní drobné zednické práce atp.)	1	kpl
1.32	Dveřní mřížka 445x82 mm	3	ks
2	Klimatizace promítací místnosti v 3.NP		
2.1	Venkovní jednotka o výkonu 15,5 kW (3f, 400 V, 20 A)	1	ks
2.2	Vnitřní nástěnná jednotka o výkonu 1,5 kW	1	ks
2.3	Vnitřní nástěnná jednotka o výkonu 7,0 kW	2	ks
2.4	Infra ovladač	3	ks
2.5	Distribuční box pro 3 vnitřní jednotky	1	ks

2.6	Předizolované CU potrubí chladiva 6x1 mm	50	bm
2.7	Předizolované CU potrubí chladiva 10x1 mm	50	bm
2.8	Předizolované CU potrubí chladiva 12x1 mm	25	bm
2.9	Předizolované CU potrubí chladiva 19x1 mm	25	bm
2.10	Komunikační kabeláž JYTY 4x1 mm ²	100	bm
2.11	Potrubí kondenzátu	50	bm
2.12	Čerpadlo kondenzátu pro nástěnné klimatizace	3	ks
2.13	Žlab pro vedení Cu potrubí ve vnitřním prostoru	50	bm
2.14	Žlab pro vedení Cu potrubí ve venkovním prostoru	3	bm
2.15	Betonové silniční obrubníky 250x100x500 mm	2	ks
2.16	Protipožární ucpávky (prostup stropem)	1	ks
2.17	Chladivo R410A	1	kg
2.18	Montážní práce	1	kpl
2.19	Stavební přípomoc (prostup zdí Porotherm do Ø200 mm, začištění prostupů, výmalba po prostupech, atp.)	1	kpl
2.20	Stavební přípomoc (prostup železobetonovou kci jádrové vrtání do Ø200 mm, začištění prostupů, výmalba po prostupech, atp.)	3	kpl
2.21	Stavební přípomoc (ostatní drobné zednické práce atp.)	1	kpl
3	Pomocný materiál, ostatní		
3.1	Montážní, spojovací, těsnící a závěsový materiál	70	kg
3.2	Pronájem jeřábu	2	dny
3.3	Pronájem lešení	30	dnů
3.4	Doprava materiálu a osob	1	kpl
3.5	Technické zajištění	1	kpl
3.6	Zkoušky, uvedení do provozu, zaregulování	48	hod
3.7	Zaškolení obsluhy	8	hod
3.8	Projektová dokumentace skutečného provedení (AS-BUILT VZT)	24	hod
3.9	Předávací technická dokumentace (PTD VZT)	4	hod
3.10	Zavedení evidenční knihy chlazení	2	ks