

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Systém č. 1 - 2.NP a 3.NP - budova B (levá část)					
1.01	Venkovní VRF kondenzační jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 33.5 kW - Pmax. = 9.69 kW, I _{max.} = 25.7 A, 380-415 V - SEER / SCOP = 8.57 / 4.67 - rozměry (ŠxHxV) - 920x760x1750 mm - hmotnost - 274 kg - hladina akustického výkonu - Lw(A) = 82 dB(A), silent mód 74 dB(A) - chladiivo R32 - vč. antivibračního podložení pro usazení jednotky - vč. topného kabelu do vany kondenzátu	1	ks	177 390 Kč	177 390 Kč
1.02	Vnitřní kazetová výparníková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 3,6 kW - Pmax. = 0.04 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 570x570x248 mm (bez krycího panelu) - hmotnost - 16.5 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 54 dB(A) - vč. spodního krycího panelu - vč. čerpadla kondenzátu - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	2	ks	25 650 Kč	51 300 Kč
1.03	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.8 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	7	ks	19 440 Kč	136 080 Kč
1.04	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.2 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	7	ks	19 350 Kč	135 450 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 9.1 / 28.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	1	ks	18 180 Kč	18 180 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 1.5 / 9.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	7	ks	12 690 Kč	88 830 Kč
	Centrální kabelový ovladač s dotykovým LCD - připojení až 128 vnitřních jednotek	1	ks	57 780 Kč	57 780 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	1	kpl	1 770 Kč	1 770 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	2	kpl	1 470 Kč	2 940 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	12	kpl	1 350 Kč	16 200 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 6.35 mm	61	bm	90 Kč	5 479 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 9.52 mm	129	bm	128 Kč	16 512 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 12.7 mm	72	bm	170 Kč	12 240 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 15.88 mm	59	bm	268 Kč	15 758 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 19.05 mm	14	bm	332 Kč	4 781 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 22.22 mm	31	bm	404 Kč	12 524 Kč
	Rozvod pro odvod kondenzátu dimenze do HT 40 vč. suché západové uzávěrky např. HL136	90	bm	75 Kč	6 750 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek pro chladivové, kondenzační a kabelové rozvody	16	bm	180 Kč	2 938 Kč
	Elektroinstalací PVC lišta pro kabelovou trasu mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači, detektory úniku chladiva	157	bm	38 Kč	5 966 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x6.0 mm2 mezi rozvaděčem a venkovní jednotkou	61	bm	146 Kč	8 906 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1.5 mm2 mezi rozvaděčem a vnitřními jednotkami	111	bm	24 Kč	2 664 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm2 mezi venkovní a vnitřními jednotkami	152	bm	16 Kč	2 432 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm2 mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	115	bm	16 Kč	1 843 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 3x1.0 mm2 mezi vnitřními jednotkami a uzavíracími ventily chladiva	29	bm	22 Kč	634 Kč
Ostatní náklady					
	Montážní práce zahrnující instalaci venkovní kondenzační jednotky nad 90 kg	1	kpl	6 500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci vnitřní výparníkové jednotky do 90 kg	16	kpl	3 000 Kč	48 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci uzavíracích ventilů chladiva	8	kpl	1 500 Kč	12 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci dvojice potrubních rozbočovačů	15	kpl	500 Kč	7 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD a detektoru úniku chladiva	16	kpl	500 Kč	8 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci chladivového Cu potrubí	366	bm	100 Kč	36 600 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci rozvodů pro odvod kondenzátu	90	bm	100 Kč	9 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	468	bm	50 Kč	23 400 Kč
	Revize chladiva s předáním evidenční knihy obsluhy zařízení	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Dodatečná náplň chladiva R32	15.7	kg	507 Kč	7 960 Kč
	Vakuování a dusíkování chladivového potrubí, zkouška těsnosti	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Zprovoznění systému, přenastavení a jeho vyzkoušení, zaškolení obsluhy	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zařízení staveniště, průběžný a závěrečný úklid	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Technické práce spojené s montážemi - koordinace, účasti na KD, atp.	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Ostatní spojovací, montážní a těsnící materiál	1	kpl	4 600 Kč	4 600 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. předávacích dokumentů	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava, přesun hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 1					971 907 Kč

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Systém č. 2 - 2.NP a 3.NP - budova B (pravá část)					
2.01	Venkovní VRF kondenzační jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 33.5 kW - Pmax. = 9.69 kW, lmax. = 25.7 A, 380-415 V - SEER / SCOP - 8.57 / 4.67 - rozměry (ŠxHxV) - 920x760x1750 mm - hmotnost - 274 kg - hladina akustického výkonu - Lw(A) = 82 dB(A), silent mód 74 dB(A) - chladivo R32 - vč. antivibračního podložení pro usazení jednotky - vč. topného kabelu do vany kondenzátu	1	ks	177 390 Kč	177 390 Kč
2.02	Vnitřní nástěnná výparnicková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 3.6 kW - Pmax. = 0.03 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.5 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 58 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	1	ks	20 010 Kč	20 010 Kč
2.03	Vnitřní nástěnná výparnicková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.8 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	7	ks	18 240 Kč	127 680 Kč
2.04	Vnitřní nástěnná výparnicková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.2 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	5	ks	19 350 Kč	96 750 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 9.1 / 28.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	1	ks	18 180 Kč	18 180 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 1.5 / 9.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	7	ks	12 690 Kč	88 830 Kč
	Dvojičky potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	1	kpl	1 470 Kč	1 470 Kč
	Dvojičky potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	11	kpl	1 350 Kč	14 850 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 6.35 mm	32	bm	90 Kč	2 924 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 9.52 mm	89	bm	128 Kč	11 351 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 12.7 mm	48	bm	170 Kč	8 160 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 15.88 mm	50	bm	268 Kč	13 314 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 22.22 mm	37	bm	404 Kč	14 948 Kč
	Rozvod pro odvod kondenzátu dimenze do HT 40 vč. suché zápachové uzávěrky např. HL136	70	bm	75 Kč	5 265 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek pro chladivové, kondenzační a kabelové rozvody	23	bm	180 Kč	4 104 Kč
	Elektroinstalační PVC lišta pro kabelovou trasu mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	83	bm	38 Kč	3 146 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x6.0 mm2 mezi rozvaděčem a venkovní jednotkou	64	bm	146 Kč	9 344 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1.5 mm2 mezi rozvaděčem a vnitřními jednotkami	78	bm	24 Kč	1 872 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm2 mezi venkovní a vnitřními jednotkami	103	bm	16 Kč	1 648 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm2 mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	94	bm	16 Kč	1 498 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 3x1.0 mm2 mezi vnitřními jednotkami a uzavíracími ventily chladiva	29	bm	22 Kč	634 Kč
Ostatní náklady					
	Montážní práce zahrnující instalaci venkovní kondenzační jednotky nad 90 kg	1	kpl	6 500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci vnitřní výparnickové jednotky do 90 kg	13	kpl	3 000 Kč	39 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci uzavíracích ventilů chladiva	8	kpl	1 500 Kč	12 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci dvojičky potrubních rozbočovačů	12	kpl	500 Kč	6 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD a detektoru úniku chladiva	13	kpl	500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci chladivového Cu potrubí	256	bm	100 Kč	25 600 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci rozvodů pro odvod kondenzátu	70	bm	100 Kč	7 020 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	367	bm	50 Kč	18 350 Kč
	Revize chladiva s předáním evidenční knihy obsluze zařízení	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Dodatečná náplň chladiva R32	11,6	kg	507 Kč	5 881 Kč
	Vakuování a dusíkování chladivového potrubí, zkouška těsnosti	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Zprovoznění systému, přenastavení a jeho vyzkoušení, zaškolení obsluhy	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zařízení staveniště, průběžný a závěrečný úklid	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Technické práce spojené s montážemi - koordinace, účasti na KD, atp.	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Ostatní spojovací, montážní a těsnící materiál	1	kpl	4 600 Kč	4 600 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. předávacích dokumentů	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava, přesun hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 2					777 819 Kč

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Systém č. 3 - 1.NP - budova B (levá část)					
3.01	Venkovní VRF kondenzační jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 33.5 kW - Pmax. = 9.69 kW, lmax. = 25.7 A, 380-415 V - SEER / SCOP - 8.57 / 4.67 - rozměry (ŠxHxV) - 920x760x1750 mm - hmotnost - 274 kg - hladina akustického výkonu - Lw(A) = 82 dB(A), silent mód 74 dB(A) - chladivo R32 - vč. antivibračního podložení pro usazení jednotky - vč. topného kabelu do vany kondenzátu	1	ks	177 390 Kč	177 390 Kč
3.02	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 3.6 kW - Pmax. = 0.03 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.5 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 58 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	2	ks	20 010 Kč	40 020 Kč
3.03	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.8 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	6	ks	19 440 Kč	116 640 Kč
3.04	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.2 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	5	ks	19 350 Kč	96 750 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 1.5 / 9.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	8	ks	12 690 Kč	101 520 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	3	kpl	1 470 Kč	4 410 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	9	kpl	1 350 Kč	12 150 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 6.35 mm	40	bm	90 Kč	3 574 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 9.52 mm	71	bm	128 Kč	9 047 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 12.7 mm	73	bm	170 Kč	12 410 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 15.88 mm	29	bm	268 Kč	7 815 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 19.05 mm	18	bm	332 Kč	5 976 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 22.22 mm	29	bm	404 Kč	11 716 Kč
	Rozvod pro odvod kondenzátu dimenze do HT 40 vč. suché západové uzávěrky např. HL136	71	bm	75 Kč	5 292 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek pro chladivové, kondenzační a kabelové rozvody	10	bm	180 Kč	1 728 Kč
	Elektroinstalací PVC lišta pro kabelovou trasu mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	65	bm	38 Kč	2 462 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x6.0 mm2 mezi rozvaděčem a venkovní jednotkou	63	bm	146 Kč	9 198 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1.5 mm2 mezi rozvaděčem a vnitřními jednotkami	79	bm	24 Kč	1 901 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm2 mezi venkovní a vnitřními jednotkami	93	bm	16 Kč	1 488 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm2 mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	94	bm	16 Kč	1 498 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 3x1.0 mm2 mezi vnitřními jednotkami a uzavíracími ventily chladiva	29	bm	22 Kč	634 Kč
Ostatní náklady					
	Montážní práce zahrnující instalaci venkovní kondenzační jednotky nad 90 kg	1	kpl	6 500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci vnitřní výparníkové jednotky do 90 kg	13	kpl	3 000 Kč	39 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci uzavíracích ventilů chladiva	8	kpl	1 500 Kč	12 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci dvojice potrubních rozbočovačů	12	kpl	500 Kč	6 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD a detektoru úniku chladiva	13	kpl	500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci chladivového Cu potrubí	259	bm	100 Kč	25 900 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci rozvodů pro odvod kondenzátu	71	bm	100 Kč	7 056 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	358	bm	50 Kč	17 900 Kč
	Revize chladiva s předáním evidenční knihy obsluhy zařízení	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Dodatečná náplň chladiva R32	13,1	kg	507 Kč	6 642 Kč
	Vakuování a dusíkování chladivového potrubí, zkouška těsnosti	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Zprovoznění systému, přenastavení a jeho vyzkoušení, zaškolení obsluhy	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zařízení staveniště, průběžný a závěrečný úklid	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Technické práce spojené s montáží - koordinace, účasti na KD, atp.	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Ostatní spojovací, montážní a těsnící materiál	1	kpl	4 600 Kč	4 600 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. předávacích dokumentů	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava, přesun hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 3					778 716 Kč

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Systém č. 4 - 1.NP - budova B (pravá část) a budova C					
4.01	Venkovní VRF kondenzační jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 50.4 (28.0 + 22.4) kW - Pmax. = 13.6 kW, I _{max.} = 43.9 A, 380-415 V - SEER / SCOP - 9.02 / 4.78 - rozměry (ŠxHxV) - 2x 920x760x1750 mm - hmotnost - 524 (2x 262) kg - hladina akustického výkonu - Lw(A) = 76/77 dB(A), silent mód 67/71 dB(A) - chladiivo R32 - vč. antivibračních podložení pro usazení jednotek - vč. topných kabelů do van kondenzátu	1	ks	311 940 Kč	311 940 Kč
4.02	Vnitřní nástěnná výparniková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.8 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	6	ks	19 440 Kč	116 640 Kč
4.03	Vnitřní nástěnná výparniková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.2 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	10	ks	19 350 Kč	193 500 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 9.1 / 28.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	1	ks	18 180 Kč	18 180 Kč
	Uzavírací ventil chladiva - min. / max. zatížení - 1.5 / 9.0 kW - rozměry (ŠxHxV) - 489x297x254 mm - hmotnost - 9.0 kg	8	ks	12 690 Kč	101 520 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	1	kpl	4 830 Kč	4 830 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	4	kpl	1 770 Kč	7 080 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	4	kpl	1 470 Kč	5 880 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	11	kpl	1 350 Kč	14 850 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 6.35 mm	39	bm	90 Kč	3 519 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 9.52 mm	95	bm	128 Kč	12 104 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 12.7 mm	71	bm	170 Kč	12 070 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 15.88 mm	32	bm	268 Kč	8 619 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 19.05 mm	22	bm	332 Kč	7 171 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 22.22 mm	2	bm	404 Kč	970 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 28.58 mm	31	bm	546 Kč	16 926 Kč
	Rozvod pro odvod kondenzátu dimenze do HT 40 vč. suchých zápachových uzávěrek např. HL136 (2 ks)	89	bm	75 Kč	6 675 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek pro chladivové, kondenzační a kabelové rozvody	6	bm	180 Kč	1 080 Kč
	Elektroinstalací PVC lišta pro kabelovou trasu mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	70	bm	38 Kč	2 645 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 4x10.0 mm ² mezi rozvaděčem a venkovní jednotkou	67	bm	192 Kč	12 864 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1.5 mm ² mezi rozvaděčem a vnitřními jednotkami	101	bm	24 Kč	2 434 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm ² mezi venkovní a vnitřními jednotkami	113	bm	16 Kč	1 805 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm ² mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	115	bm	16 Kč	1 843 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 3x1.0 mm ² mezi vnitřními jednotkami a uzavíracími ventily chladiva	32	bm	22 Kč	713 Kč
Ostatní náklady					
	Montážní práce zahrnující instalaci venkovní kondenzační jednotky nad 90 kg	2	kpl	6 500 Kč	13 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci vnitřní výparnikové jednotky do 90 kg	16	kpl	3 000 Kč	48 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci uzavíracích ventilů chladiva	8	kpl	1 500 Kč	12 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci dvojice potrubních rozbočovačů	20	kpl	500 Kč	10 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD a detektoru úniku chladiva	16	kpl	500 Kč	8 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci chladivového Cu potrubí	292	bm	100 Kč	29 172 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci rozvodů pro odvod kondenzátu	85	bm	100 Kč	8 460 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	429	bm	50 Kč	21 440 Kč
	Revize chladiva s předáním evidenční knihy obsluze zařízení	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Dodatečná náplň chladiva R32	14,3	kg	507 Kč	7 250 Kč
	Vakuování a dusíkování chladivového potrubí, zkouška těsnosti	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Zprovoznění systému, přenastavení a jeho vyzkoušení, zaškolení obsluhy	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zařízení staveniště, průběžný a závěrečný úklid	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Technické práce spojené s montážemi - koordinace, účasti na KD, atp.	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Ostatní spojovací, montážní a těsnící materiál	1	kpl	4 600 Kč	4 600 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. předávacích dokumentů	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava, přesun hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 4					1 050 779 Kč

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Systém č. 5 - 1.NP - budova A					
5.01	Venkovní VRF kondenzační jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 14.0 kW - Pmax. = 4.0 kW, I _{max.} = 23.0 A, 220-240 V - SEER / SCOP = 8.82 / 4.62 - rozměry (ŠxHxV) - 970x370x845 mm - hmotnost - 85 kg - hladina akustického výkonu - Lw(A) = 69 dB(A) - chladivo R32 - vč. antivibračního podložení pro usazení jednotky - vč. topného kabelu do vany kondenzátu	1	ks	64 830 Kč	64 830 Kč
5.02	Vnitřní nástěnná výparnicková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 3.6 kW - Pmax. = 0.03 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.5 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 58 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	1	ks	20 010 Kč	20 010 Kč
5.03	Vnitřní nástěnná výparnicková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.8 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	2	ks	19 440 Kč	38 880 Kč
5.04	Vnitřní nástěnná výparnicková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 2.2 kW - Pmax. = 0.02 kW, 220-240 V - rozměry (ŠxHxV) - 870x230x290 mm - hmotnost - 11.0 kg - hladina akustického výkonu Lw(A) = 55 dB(A) - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	2	ks	19 350 Kč	38 700 Kč
	Dvojice potrubního Cu Y-rozbočovače kapalina/plyn	4	kpl	1 350 Kč	5 400 Kč
	Podstavná ocelová svařovaná žárově zinkovaná konstrukce pro osazení venkovní jednotky na střechu objektu A vč. roznášecích betonových dlaždic	1	kpl	2 500 Kč	2 500 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylenovou TI - průměr potrubí Ø 6.35 mm	19	bm	90 Kč	1 728 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylenovou TI - průměr potrubí Ø 9.52 mm	34	bm	128 Kč	4 378 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylenovou TI - průměr potrubí Ø 12.7 mm	8	bm	170 Kč	1 326 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylenovou TI - průměr potrubí Ø 15.88 mm	10	bm	268 Kč	2 573 Kč
	Rozvod pro odvod kondenzátu dimenze do HT 40 vč. suché zápchové uzávěrky např. HL136	30	bm	75 Kč	2 250 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek pro chladivové, kondenzační a kabelové rozvody	6	bm	180 Kč	1 080 Kč
	Elektroinstalační PVC lišta pro kabelovou trasu mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	65	bm	38 Kč	2 462 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x2.5 mm ² mezi rozvaděčem a venkovní jednotkou	102	bm	62 Kč	6 324 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1.5 mm ² mezi rozvaděčem a vnitřními jednotkami	88	bm	24 Kč	2 102 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm ² mezi venkovní a vnitřními jednotkami	28	bm	16 Kč	442 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1.0 mm ² mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	36	bm	16 Kč	576 Kč
Ostatní náklady					
	Montážní práce zahrnující instalaci venkovní kondenzační jednotky nad 90 kg	1	kpl	6 500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci vnitřní výparnickové jednotky do 90 kg	5	kpl	3 000 Kč	15 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci dvojice potrubních rozbočovačů	4	kpl	500 Kč	2 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD a detektoru úniku chladiva	5	kpl	500 Kč	2 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci chladivového Cu potrubí	71	bm	100 Kč	7 080 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci rozvodů pro odvod kondenzátu	30	bm	100 Kč	3 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	253	bm	50 Kč	12 650 Kč
	Revize chladiva s předáním evidenční knihy obsluhy zařízení	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Dodatečná náplň chladiva R32	2,4	kg	507 Kč	1 217 Kč
	Vakuování a dusíkování chladivového potrubí, zkouška těsnosti	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Zprovoznění systému, přenastavení a jeho vyzkoušení, zaškolení obsluhy	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zařízení staveniště, průběžný a závěrečný úklid	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Technické práce spojené s montážemi - koordinace, účasti na KD, atp.	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Ostatní spojovací, montážní a těsnící materiál	1	kpl	4 600 Kč	4 600 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. předávacích dokumentů	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava, přesun hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 5					273 108 Kč

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.		Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH
Systém č. 6 - 1.PP - zasedací místnost v budově C					
6.01	Venkovní multi-split kondenzační jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 8,0 kW - Pmax. = 1,95 kW, I _{max.} = 20,0 A, 220-240 V - EER / COP - 4,71 / 4,77 - rozměry (ŠxHxV) - 953x340x750 mm - hmotnost - 61 kg - hladina akustického výkonu - L _w (A) = 67 dB(A) - chladivo R32 - vč. antivibračního podložení pro usazení jednotky - vč. topného kabelu do vany kondenzátu	1	ks	43 920 Kč	43 920 Kč
6.02	Vnitřní kazetová výparniková jednotka - viz tabulka zařízení - Qchl = 3,5 kW - rozměry (ŠxHxV) - 570x570x248 mm (bez krycího panelu) - hmotnost - 16,5 kg - hladina akustického výkonu L _w (A) = 54 dB(A) - vč. spodního krycího panelu - vč. čerpadla kondenzátu - vč. nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD - vč. detektoru úniku chladiva	3	ks	22 294 Kč	66 881 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 6,35 mm	69	bm	90 Kč	6 178 Kč
	Chladivové Cu potrubí dle EN 12735-1 předizolované parotěsnou polyethylénovou TI - průměr potrubí Ø 9,52 mm	69	bm	128 Kč	8 786 Kč
	Rozvod pro odvod kondenzátu dimenze do HT 40 vč. suché západkové uzávěrky např. HL136	4	bm	75 Kč	270 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek pro chladivové, kondenzační a kabelové rozvody	6	bm	180 Kč	1 080 Kč
	Elektroinstalační PVC lišta pro kabelovou trasu mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	11	bm	38 Kč	410 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 5x4,0 mm ² mezi rozvaděčem a venkovní jednotkou	82	bm	100 Kč	8 200 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1,5 mm ² mezi venkovní jednotkou a vnitřními jednotkami	76	bm	24 Kč	1 820 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1,0 mm ² mezi venkovní a vnitřními jednotkami	76	bm	16 Kč	1 213 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1,0 mm ² mezi vnitřními jednotkami, nástěnnými kabelovými ovladači a detektory úniku chladiva	40	bm	16 Kč	634 Kč
Ostatní náklady					
	Montážní práce zahrnující instalaci venkovní kondenzační jednotky nad 90 kg	1	kpl	6 500 Kč	6 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci vnitřní výparnikové jednotky do 90 kg	3	kpl	3 000 Kč	9 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci nástěnného kabelového ovladače s dotykovým LCD a detektoru úniku chladiva	3	kpl	500 Kč	1 500 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci chladivového Cu potrubí	137	bm	100 Kč	13 728 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci rozvodů pro odvod kondenzátu	4	bm	100 Kč	360 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	273	bm	50 Kč	13 664 Kč
	Revize chladiva s předáním evidenční knihy obsluhy zařízení	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Dodatečná náplň chladiva R32	1,8	kg	507 Kč	913 Kč
	Vakuování a dusíkování chladivového potrubí, zkouška těsnosti	1	kpl	1 000 Kč	1 000 Kč
	Zprovoznění systému, přenastavení a jeho vyzkoušení, zaškolení obsluhy	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Zařízení staveniště, průběžný a závěrečný úklid	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Technické práce spojené s montážemi - koordinace, účasti na KD, atp.	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Ostatní spojovací, montážní a těsnící materiál	1	kpl	4 600 Kč	4 600 Kč
	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. předávacích dokumentů	1	kpl	3 000 Kč	3 000 Kč
	Vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava, přesun hmot	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Celková cena bez DPH za systém č. 6				212 657 Kč
Systém č. 7 - centrální ovládací systém					
	Centrální nadřazený sdružený dotykový ovladač s dotykovým displejem - připojení až 128 vnitřních jednotek	1	kpl	55 613 Kč	55 613 Kč
	Elektroinstalační PVC lišta pro kabelovou trasu mezi venkovními jednotkami a centrálním kabelovým ovladačem	6	bm	38 Kč	228 Kč
	Napájecí silový kabel pro pevné uložení CYKY-J 3x1,5 mm ² mezi rozvaděčem a centrálním kabelovým ovladačem	3	bm	24 Kč	72 Kč
	Ovládací kabel pro pevné i pohyblivé uložení JYTY-O 2x1 mm ² mezi venkovními jednotkami a centrálním ovladačem	207	bm	8 Kč	1 656 Kč
Ostatní náklady					
	Montáž a nastavení centrálního dotykového systému	1	kpl	10 000 Kč	10 000 Kč
	Montážní práce zahrnující instalaci kabelů elektro	210	bm	50 Kč	10 500 Kč
	Dopojení stávajících systémů pro chlazení 2.NP a 3.NP na centrální ovládací systém	1	kpl	5 000 Kč	5 000 Kč
	Celková cena bez DPH za systém č. 7				83 069 Kč
Související náklady spojené s montážemi klimatizačních systémů					
	Demontáž stávajícího SPLIT systému vč. jeho odvozu a ekologické likvidace v kanceláři 242 a 243 - venkovní kondenzační jednotka / vnitřní kazetová jednotka - viditelná část chladivového rozvodu	2	kpl	2 000 Kč	4 000 Kč
	Oplechovaný uzavřený pozinkovaný žlab do rozměru 400x100 mm vč. tvarovek a betonových dlaždic pro vedení chladivových tras po terénu	38	bm	450 Kč	17 100 Kč
	Oplechovaný uzavřený pozinkovaný žlab do rozměru 300x100 mm vč. tvarovek a ukotvení pro vedení chladivových tras po fasádě objektu	20	bm	300 Kč	6 000 Kč
	Plastová krycí lišta vč. tvarovek napájecí kabelové rozvody od rozvaděčů k venkovním jednotkám	158	bm	45 Kč	7 110 Kč
	Pospojování a připojení systémů na stávající uzemňovací soustavu	1	kpl	7 500 Kč	7 500 Kč
	Manipulační technika pro instalaci zařízení na betonové základy, střechu objektu A objektu a pro instalaci oplechového žlabu na obvodovou konstrukci objektu B (jeřábnické a lešenářské práce)	1	kpl	20 000 Kč	20 000 Kč
	Celková cena bez DPH				61 710 Kč

Klimatizace v části objektu SFŽP ČR v Kaplanově ulici

Pozice	Popis	Množství v m.j.	Jednotková cena bez DPH	Celková cena bez DPH	
Stavební přípomocce spojené s montážemi klimatizačních systémů					
	Betonové pasy pod venkovní kondenzační jednotky v úrovni 1.PP - vykopání rých pro základové pasy 800x600x6800 mm - 2 kpl - zabetonování základu C 16/20 700x600x6800 mm s trny - 2 kpl - základová zeď ze ztraceného bednění tl. 250 C 16/20 s výztuží, 750x250x6400 mm - 2 kpl - beton do základové zdi ze ztraceného bednění C 16/20, 750x250x6400 mm - 2 kpl - ukončení betonem tl. 5 cm, s kari sítí, 50x250x6400 mm, vč. zašalování - 2 kpl - spojovací a kotvicí materiál - přesun materiálu po stavbě a náklady na dopravu a odvoz na skládku zeminy	1	kpl	90 000 Kč	90 000 Kč
	Prostupy stropními konstrukcemi mezi podlažními do Ø100 mm - jádrové vrtání	1	kpl	25 000 Kč	25 000 Kč
	Prostupy obvodovými konstrukcemi do tl. 500 mm	1	kpl	12 500 Kč	12 500 Kč
	Prostupy příčkovými konstrukcemi do tl. 150 mm	1	kpl	13 200 Kč	13 200 Kč
	Dozdění vč. zapravení a začištění nový vstupů	1	kpl	19 800 Kč	19 800 Kč
	Rozkrytí a zakrytí stávajících SDK konstrukcí	1	kpl	10 000 Kč	10 000 Kč
	Nové SDK konstrukce pro vedení chladivových, kondenzačních a kabelových tras	450	m2	480 Kč	216 000 Kč
	Lokální výmalba nových SDK konstrukcí	1164	m2	90 Kč	104 760 Kč
	Požární ucpávky	1	kpl	15 000 Kč	15 000 Kč
	Ostatní úpravy dotčených konstrukcí dle požadavku investora	1	kpl	15 000 Kč	15 000 Kč

Celková cena bez DPH

521 260 Kč

Rekapitulace

Celková cena bez DPH za systém č. 1 - 2.NP a 3.NP - budova B (levá část)	971 906,87 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 2 - 2.NP a 3.NP - budova B (pravá část)	777 818,86 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 3 - 1.NP - budova B (levá část)	778 715,52 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 4 - 1.NP - budova B (pravá část) a budova C	1 050 779,02 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 5 - 1.NP - budova A	273 107,60 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 6 - 1.NP - budova C	212 656,52 Kč
Celková cena bez DPH za systém č. 7 - centrální ovládací systém	83 069,25 Kč
Celková cena bez DPH za související náklady spojené s montážemi klimatizačních systémů	61 710,00 Kč
Celková cena bez DPH za stavební přípomocce spojené s montážemi klimatizačních systémů	521 260,00 Kč

Celková cena bez DPH

4 731 024 Kč

Ostatní důležité informace

- je brán zřetel na chování trhu a zvyšování cen, které se mohou lišit oproti cenám původním z ledna 2025 lišit
- ceny jednotlivých zařízení obsahují veškeré náklady na přesun, opatření proti zanešení během skladování na stavbě, likvidaci obalových materiálů, úklidové práce dotčených prostor, koordinační práce a spojené náklady, zpracování provozních řádů a technických manuálů, návodů a servisních plánů na údržbu
- při zpracování CN je třeba brát zřetel, že všechna zařízení budou investorovi předána v provozuschopném stavu a budou plnit veškeré funkce v souladu s PD
- výkaz výměr obsahuje materiál zahrnutý v PD, v případě, že dodavatelská firma shledá určitý nesoulad či disproporce mezi výkresy, technickou zprávou a výkazem výměr, je povinna stanovit takovou cenu, za kterou vzhledem ke své odbornosti vezme plnou záruku, na tuto skutečnost je také povinna včas upozornit investora
- barevné provedení distribučních elementů bude určeno při realizaci, popř. autorským dozorem - na případné navýšení ceny za úpravu v RAL je dodavatelská firma povinna včas upozornit investora
- před zahájením dodávky a montáží je nutno provést kontrolu skutečného stavu, zda je v souladu s PD, bez této kontroly není možno brát záruky vzniklých škod vynecháním této kontroly
- při realizaci je třeba vykonávat mimo dodávky a montáží také průběžnou kontrolu a zajistit koordinaci všech navazujících a doplňujících profesí tak, aby všechna zařízení plnila své funkce garantované jednotlivými výrobci dle PD
- projektová dokumentace je projektem pro výběr dodavatele v podrobnosti pro provedení stavby a nenahrazuje podrobnosti navazujících stupňů PD, každý dodavatel musí provést úpravy a kontroly dle vlastních zvyklostí a popř. provést specifikaci v rámci vlastní přípravy
- v případě použití projektu k jiným účelům nebere zpracovatel jakékoliv záruky na případné škody vzniklé jeho využitím k účelu, pro který nebyl zpracován
- v případě záměn zařízení je nutné dodržet stejné nebo vyšší účinnosti popř. je nutné dodržet hladiny akustického výkonu každého zařízení atd.