

POŘ.Č.	POSICE	DODAVATEL	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ		CENA V KČ	Hmotnost v kg	Hmotnost v kg
						Jednotková	Celkem	jednotková	celkem
						cena	Dodávka+montáž		
			<p>Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně. Při instalaci adekvátní záměny je nutné upravit profesi silnoproud, MaR, zajistit přenos dat a řízení klimatizace nadřazeným systémem MaR. Je nutné vypracovat akustickou studii na zaměněné zařízení. Instalace akustických zástěn není možná.</p> <p>Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho nedílnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupně. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) u jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvažovat s podrobně uvedenými parametry a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí. Délky tras chladiva, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou, vzdálenost prvního rozbočovače a poslední vnitřní jednotky a pod odpovídá navrženému výrobcí. Při záměně jiným výrobcem nutné prověřit reálnost záměny při projektovaném řešení. Platí i pro navrženou elektronickou komunikaci systému VRV a komunikaci s nadřazeným systémem MaR při zapojení do komunikace stávajících VRV systémů DAIKIN</p> <p>Členění systémů a návazných profesí umožňuje investorovi řešit instalaci VRV systémů v časově rozdílných etapách. Základní členění je po provozně technických celcích levá strana, pravá strana (kondenzační jednotky na OK nad schodišti a část E.</p> <p>Výškové umístění vnitřních jednotek předpokládá umístění SH jednotky cca 2,5 m nad podlahou. Před umístěním každé jednotky bude provedena rekognoskace místa montáže s ohledem na statiku, koordinaci se stávajícími instalacemi. Umístění podléhá schválení investorem.</p>						
Náklady soupisu celkem :							0,00		
			<p>Technicko technologická část - levá strana (LS)</p> <p><b>Zařízení č. 1 - systém č.1</b></p> <p>Stávající VRV systém zůstává ve stávající pozici, systém je začleněn do centrálního monitorování a řízení nadřazenou MaR, níže specifikovaná karta DTA104A53 je umístěna v jednotce s propojením na silnoproudý rozvaděč této části objektu pro VRV systémy a to Kabel JYTY 7x1 (rekognoskace trasy)</p> <p>Napojení na BAC Net převodník této části kabel JYSTY2x1,5</p> <p>Vedeno v liště (kryto nátěrem v barvě fasády)</p>						

			Specifikováno níže v části omezení výkonu při 15 mm maximu a napojení MaR						
			<b>Zařízení č. 3 - systém č.3 (LS)</b>						
3.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T Chladicí výkon jmenovitý 40kW Topný výkon jmenovitý 40kW Příkon chlazení 10,7kW/400V Příkon topení 9,6kW/400V EER4,15, ESEER7,05 COP 4,27 Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A	ks	1,00			304,00	304,00	
3.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	6,00			12,00	72,00	
3.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	2,00			12,00	24,00	
3.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW Topný výkon jmenovitý 4,0kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	2,00			12,00	24,00	
3.5	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40P Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW Topný výkon jmenovitý 5,0kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 12kg	ks	2,00			15,00	30,00	
	DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	12,00			0,50	6,00	
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	8,00					
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9	ks	2,00					
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M64T	ks	1,00					
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	197,00					
		Komunikační kabeláž	kpl	1,00					
		Doplnění chladiva R410A	kg	20,00					
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00					
		Zkouška těsnosti	kpl	1,00					
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00					

			Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00			
4.1	DAIKIN		<b>Zařízení č.4 - systém č.4(LS)</b> Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW Topný výkon jmenovitý 45,0kW Příkon chlazení 13,0kW/400V Příkon topení 11,1kW/400V EER4,05, ESEER6,5 COP 4,3	ks	1,00	356,00	356,00	
4.2	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V	ks	11,00	12,00	132,00	
4.3	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V	ks	6,00	12,00	72,00	
	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg Ovladač nástěnný BRC1E53B Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9 Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M64T Cu potrubí, izolace, mont.materiál Komunikační kabeláž Doplnění chladiva R410A Montáž, uvedení do provozu Zkouška těsnosti Zaškolení obsluhy Evidenční kniha zařízení s chladivem	ks ks ks ks bm kpl kg kpl kpl kpl kpl	17,00 12,00 3,00 1,00 221,00 1,00 22,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,50	8,50	
7.1	DAIKIN		<b>Zařízení č.7 - systém č.7 (LS)</b> Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T Chladicí výkon jmenovitý 22,4kW Topný výkon jmenovitý 22,4kW Příkon chlazení 5,21kW/400V Příkon topení 4,75kW/400V EER5,1, ESEER6,37 COP 5,1	ks	1,00	243,00	243,00	
7.2	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW	ks	1,00	12,00	12,00	

7.3	DAIKIN	Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	5,00			12,00	60,00
	DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9 Cu potrubí, izolace, mont.materiál Komunikační kabeláž Doplnění chladiva R410A Montáž, uvedení do provozu Zkouška těsnosti Zaškolení obsluhy Evidenční kniha zařízení s chladivem	ks ks ks bm kpl kg kpl kpl kpl kpl	6,00 4,00 1,00 112,00 1,00 11,00 1,00 1,00 1,00 1,00			0,50	3,00
9.1	DAIKIN	<b>Zařízení č.9 - systém č.9 (LS)</b> Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T Chladicí výkon jmenovitý 40kW Topný výkon jmenovitý 40kW Příkon chlazení 10,7kW/400V Příkon topení 9,6kW/400V EER4,15, ESEER7,05 COP 4,27	ks	1,00			304,00	304,00
9.2	DAIKIN	Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V	ks	10,00			12,00	120,00
9.3	DAIKIN	Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V	ks	1,00			12,00	12,00
9.4	DAIKIN	Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW Topný výkon jmenovitý 5,0kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg	ks	2,00			15,00	30,00

		DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	13,00				
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	8,00				
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9	ks	3,00				
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M64T	ks	1,00				
			Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	198,00				
			Komunikační kabeláž	kpl	1,00				
			Doplnění chladiva R410A	kg	20,00				
			Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00				
			Zkouška těsnosti	kpl	1,00				
			Zaškolení obsluhy	kpl	1,00				
			Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00				
			<b>Zařízení č.10 - systém č.10 (LS)</b>						
10.1		DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ16T	ks	1,00		356,00		356,00
			Chladicí výkon jmenovitý 45,0kW						
			Topný výkon jmenovitý 45,0kW						
			Příkon chlazení 13,0kW/400V						
			Příkon topení 11,1kW/400V						
			EER4,05, ESEER6,5						
			COP 4,3						
10.2		DAIKIN	Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A						
			Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A	ks	10,00		12,00		120,00
			Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW						
			Topný výkon jmenovitý 2,5kW						
			Příkon chlazení 0,02kW/230V						
			Příkon topení 0,02kW/230V						
10.3		DAIKIN	Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
			Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25P	ks	7,00		12,00		84,00
			Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW						
			Topný výkon jmenovitý 3,2kW						
			Příkon chlazení 0,03kW/230V						
			Příkon topení 0,03kW/230V						
			Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg						
		DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	17,00		0,50		8,50
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	12,00				
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9	ks	3,00				
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M64T	ks	1,00				
			Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	193,00				
			Komunikační kabeláž	kpl	1,00				
			Doplnění chladiva R410A	kg	19,00				
			Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00				
			Zkouška těsnosti	kpl	1,00				
			Zaškolení obsluhy	kpl	1,00				
			Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00				
			<b>Zařízení č.13 - systém č.13 (LS)</b>						

13.1	DAIKIN	Venkovní jednotka Inverter RXYQ14T Chladicí výkon jmenovitý 40kW Topný výkon jmenovitý 40kW Příkon chlazení 10,7kW/400V Příkon topení 9,6kW/400V EER4,15, ESEER7,05 COP 4,27 Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 304kg, chladivo R410A	ks	1,00		304,00	304,00
13.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ20A Chladicí výkon jmenovitý 2,2kW Topný výkon jmenovitý 2,5kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	4,00		12,00	48,00
13.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	8,00		12,00	96,00
13.4	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW Topný výkon jmenovitý 4,0kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	2,00		12,00	24,00
	DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	14,00		0,50	7,00
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	11,00			
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9	ks	1,00			
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M64T	ks	1,00			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	101,00			
		Komunikační kabeláž	kpl	1,00			
		Doplnění chladiva R410A	kg	10,00			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00			
		Zkouška těsnosti	kpl	1,00			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00			
		Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00			
16.1	DAIKIN	<b>Zařízení č.16 - systém č.16 (LS)</b> Venkovní jednotka Inverter RXYQ5TY1 Chladicí výkon jmenovitý 14kW Topný výkon jmenovitý 14kW Příkon chlazení 3,73kW/230V Příkon topení 3,27kW/230V EER3,75 COP 4,28 Rozměr V/Š/H 1345/900/320, hmotnost 104kg, chladivo R410A	ks	1,00		104,00	104,00

16.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW Topný výkon jmenovitý 5,0kW Příkon chlazení 0,02kW/230V Příkon topení 0,02kW/230V Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg	ks	1,00		15,00	15,00
16.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ63A Chladicí výkon jmenovitý 7,1kW Topný výkon jmenovitý 8,0kW Příkon chlazení 0,06kW/230V Příkon topení 0,06kW/230V Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg	ks	1,00		15,00	15,00
	DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	2,00		0,50	1,00
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	1,00			
		Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	107,00			
		Komunikační kabeláž	kpl	1,00			
		Doplnění chladiva R410A	kg	11,00			
		Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00			
		Zkouška těsnosti	kpl	1,00			
		Zaškolení obsluhy	kpl	1,00			
		Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00			
17.1	DAIKIN	<b>Zařízení č.17 - systém č.17 (LS)</b> Venkovní jednotka Inverter RXYQ8T Chladicí výkon jmenovitý 22,4kW Topný výkon jmenovitý 22,4kW Příkon chlazení 5,21kW/400V Příkon topení 4,75kW/400V EER5,1, ESEER6,37 COP 5,1 Rozměr V/Š/H 1685/1240/765, hmotnost 356kg, chladivo R410A	ks	1,00		243,00	243,00
17.2	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW Topný výkon jmenovitý 3,2kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	1,00		12,00	12,00
17.3	DAIKIN	Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW Topný výkon jmenovitý 4,0kW Příkon chlazení 0,03kW/230V Příkon topení 0,03kW/230V Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg	ks	4,00		12,00	48,00
	DAIKIN	Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	5,00		0,50	2,50
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	3,00			
		Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9	ks	1,00			

			Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	101,00			
			Komunikační kabeláž	kpl	1,00			
			Doplnění chladiva R410A	kg	10,00			
			Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00			
			Zkouška těsnosti	kpl	1,00			
			Zaškolení obsluhy	kpl	1,00			
			Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00			
19.1	DAIKIN		<b>Zařízení č.19 - systém č.19 (LS)</b>					
			Venkovní jednotka Inverter RXYQ10T	ks	1,00	259,00		259,00
			Chladicí výkon jmenovitý 28kW					
			Topný výkon jmenovitý 28kW					
			Příkon chlazení 7,29kW/400V					
			Příkon topení 6,29kW/400V					
			EER4,43, ESEER7,2					
			COP 4,27					
19.2	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 1685/930/765, hmotnost 259kg, chladivo R410A					
			Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ25A	ks	6,00	12,00		72,00
			Chladicí výkon jmenovitý 2,8kW					
			Topný výkon jmenovitý 3,2kW					
			Příkon chlazení 0,03kW/230V					
			Příkon topení 0,03kW/230V					
19.3	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
			Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ32A	ks	1,00	12,00		12,00
			Chladicí výkon jmenovitý 3,6kW					
			Topný výkon jmenovitý 4,0kW					
			Příkon chlazení 0,03kW/230V					
			Příkon topení 0,03kW/230V					
19.4	DAIKIN		Rozměr V/Š/H 290/795/266, hmotnost 12kg					
			Vnitřní jednotka nástěnná FXAQ40A	ks	1,00	15,00		15,00
			Chladicí výkon jmenovitý 4,5kW					
			Topný výkon jmenovitý 5,0kW					
			Příkon chlazení 0,02kW/230V					
			Příkon topení 0,02kW/230V					
			Rozměr V/Š/H 290/1050/269, hmotnost 15kg					
	DAIKIN		Ovladač nástěnný BRC1E53B	ks	8,00	0,50		4,00
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M20T	ks	6,00			
			Rozbočovač REFNET R410A KHRQ22M29T9	ks	1,00			
			Cu potrubí, izolace, mont.materiál	bm	179,00			
			Komunikační kabeláž	kpl	1,00			
			Doplnění chladiva R410A	kg	18,00			
			Montáž, uvedení do provozu	kpl	1,00			
			Zkouška těsnosti	kpl	1,00			
			Zaškolení obsluhy	kpl	1,00			
			Evidenční kniha zařízení s chladivem	kpl	1,00			
			<b>Omezení výkonu při 15minutovém maximu</b>					



			Umístění komponentů v rozvaděči silnoproudu						
	DAIKIN		Komunikační karta s nastavením omezení výkonu DTA104A53	ks	2,00				
			Napájení, zdroj	kpl	2,00				
			Nastavení, uvedení do provozu	kpl	2,00				
			Kooperace s profesí MaR	hod	10,00				
			Poznámka: 1 karta do stávající jednotky ve dvoře, dále napojení do do silového rozvaděče s MaR kabel JYSTY 2x1,5	bm	80,00				
			<b>Napojení MaR</b>						
	DAIKIN		Hlavní jednotka BacNET 2x 64 adres - DMS502A51	ks	1,00				
			Komunikační kabeláž JYSTY 2x1,5	kpl	1,00				
			Montáž	kpl	1,00				
			Naadresování	kpl	1,00				
			Naprogramování	kpl	4,00				
			Kooperace s profesí MaR	hod	24,00				
			Napojení stávající jednotky do centrální MaR kabel JYTY 7x1	bm	80,00				
			Plastová lišta s krytím barvou dle RALL fasády	bm	80,00				
			Poznámka: trasa jednotka - silový rozvaděč pro VRV levá část rekognoscace trasy dle výběru investora						
			Slaboproudou instalaci řeší investor, není předmětem PD						
			Plechová korýtka s odmontovatelným krycím vrchním dílem pro vedení chladiva a kabeláže ve venkovním prostředí, koordinace stavební část, klempířské výrobky						
	<b>Index:</b>		<b>Skupinová cena potrubí sk. I - pozink. Plech, třída těsnosti A:</b>						
	<b>5</b>		<b>Čtyřhranné:</b>						
			Do obvodu 1500/tvarovek (%):						
		20		bm	20,00		15,00		300,00
		Montáž		bm	20,00				
		Montážní plošina - práce ve výškách (do 4m)		kpl	4,00				
		Doprava, zajištění jeřábu pro umístění jednotek na OK (střecha)							
		Poznámka: není členěno po systémech (pro 4 systémy), zábor ulice Sokolská pro instalaci venkovních jednotek v režii investora							
		<b>Montážní materiál společný pro všechna zařízení:</b>							
		- spojovací		kg	35,00				
		- gumové těsnění		kg	45,00				
		- materiál na závěsy		kg	85,00				
		- montáž závěsu		kg	85,00				
		Přesun hmot potrubí		t	800,00				
		Přesun hmot ostatní		t	#####				
		Stěhovací služba		t	#####				
		Poznámka: nátěry nejsou							

	<p>Čerpadla kondenzátu jsou doplněna k vnitřním jednotkám - externí zařízení spínané od chodu vnitřní jednotky. Součástí je propojovací kabeláž a kondenzátní hadička (cca 1,5m/čerpadlo) mezi jednotkou a čerpadlem. Umístění čerpadla se předpokládá v SDK kufrech, z této pozice je odvod veden gravitačně viz PD ZTI, hadička a kabel je vedena v liště specifikované v stavební části.</p> <p>Mini Blue + příslušenství vč. Montáže</p> <p>Seznam místností s osazeným kondenzátním čerpadlem k vnitřní jednotce: 413A,412A</p>	ks	2,00			
	<p><b>HZS</b> - předávací dokumentace, předávací protokoly, dokumentace skutečného stavu, hodinová sazba, technické zabezpečení stavby v části stavba</p>	hod.	115,00			