

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál celkem	Montáž celkem	Cena celkem
	Zařízení č. 1					
	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF					
1.1	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONVENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍCI VÝKON 45kW, TOPNÝ VÝKON 50kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY KOMPRESOR	ks	1,00	████████	████████	
	KONZOLE PRO KONDEZAČNÍ JEDNOTKU					
1.1a	KONZOLE PRO UCHYCENÍ KONDEZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU OBJEKTU	ks	1,00	████████	████████	
	VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONVENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ					
1.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍCI VÝKON 1,7kW, TOPNÝ VÝKON 1,9kW	ks	2,00	████████	████████	
1.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍCI VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	12,00	████████	████████	
1.4	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍCI VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	1,00	████████	████████	
1.5	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍCI VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	2,00	████████	████████	
	KAZETOVÁ JEDNOTKA VČETNĚ ČERPADLA KONDEZÁTU					
1.6	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA - CHLADÍCI VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	2,00	████████	████████	
	KRYCÍ PANEL PRO KAZETOVOU JEDNOTKU					
1.7	KRYCÍ PANEL	ks	2,00	████████	████████	
	ROZBOČKY					
1.8	Y ROZBOČKA - do 18kW	ks	15,00	████████	████████	
1.9	Y ROZBOČKA - nad 18kW až do 37kW	ks	3,00	████████	████████	
	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ					
1.10	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A KRYCÍ LISTY OD JEDNOTKY K OVLADAČI	ks	18,00	████████	████████	
	ČERPADLO KONDEZÁTU					
1.9	ČERPADLO O VÝKONU 5l/h	ks	19,00	████████	████████	
	KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ TVAROVEK					
	KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ	bm	30,00	████████	████████	
Pozn.:	V krycí liště budou vedeny rozvody potrubí chladiva komunikační kabely, odvod kondenzátu a případně rozvody EL.					
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU					
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU HT průměr 50mm	bm	10,00	████████	████████	
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU HT průměr 40mm	bm	10,00	████████	████████	
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU HT průměr 32mm	bm	30,00	████████	████████	

	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU hadička průměr 9mm	bm	50,00			
	<i>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</i>					
	CHLADIVO R410A	kg	15,00			
	<i>ROZVODY POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY VČETNĚ IZOLACE A ZÁVĚSŮ</i>					
	6,4mm	bm	65,00			
	9,5mm	bm	92,00			
	12,7mm	bm	30,00			
	15,9mm	bm	52,00			
	22,2mm	bm	40,00			
	28,6mm	bm	40,00			
	Zařízení č. 1 - celkem					
	Zařízení č. 2					
	<i>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF</i>					
2.1	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONVENČENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 33,5kW, TOPNÝ VÝKON 37,5kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY KOMPRESOR	ks	1,00			
	<i>KONZOLE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU</i>					
2.1a	KONZOLE PRO UCHYCENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU OBJEKTU	ks	1,00			
	<i>VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONVENČENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ</i>					
2.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	6,00			
2.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	1,00			
2.4	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 5,6kW, TOPNÝ VÝKON 6,3kW	ks	1,00			
2.5	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 4,5kW, TOPNÝ VÝKON 5kW	ks	1,00			
	<i>KAZETOVÁ JEDNOTKA VČETNĚ ČERPADLA KONDENZÁTU</i>					
2.6	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	3,00			
	<i>KRYCÍ PANEL PRO KAZETOVOU JEDNOTKU</i>					
2.7	KRYCÍ PANEL	ks	3,00			
	<i>ROZBOČKY</i>					
2.8	Y ROZBOČKA - do 18kW	ks	7,00			
2.9	Y ROZBOČKA - nad 18kW až do 37kW	ks	4,00			
	<i>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ</i>					

2.10	DIGITální KABELOVÝ OVLADAC VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A KRYCÍ LIŠTY OD JEDNOTKY K OVLADAČI	ks	10,00		
	ČERPADLO KONDENZÁTU				
2.11	ČERPADLO O VÝKONU 5l/h	ks	9,00		
	KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ TVAROVEK				
	KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ	bm	10,00		
Pozn.:	V krycí liště budou vedeny rozvody potrubí chladiva komunikační kabely, odvod kondenzátu a případně rozvody EL.				
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU				
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 40mm	bm	40,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 32mm	bm	20,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU hadička průměr 9mm	bm	40,00		
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA				
	CHLADIVO R410A	kg	13,00		
	ROZVODY POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY VČETNĚ IZOLACE A ZÁVĚSŮ				
	6,4mm	bm	50,00		
	9,5mm	bm	74,00		
	12,7mm	bm	70,00		
	15,9mm	bm	39,00		
	22,2mm	bm	10,00		
	28,6mm	bm	48,00		
	Zařízení č. 2 - celkem				
	Zařízení č. 3				
	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF				
3.1	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONVENČENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 40kW, TOPNÝ VÝKON 45kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY KOMPRESOR	ks	1,00		
	KONZOLE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU				
3.1a	KONZOLE PRO UCHYCENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU OBJEKTU	ks	1,00		
	VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONVENČENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ				
3.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	8,00		
3.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 4,5kW, TOPNÝ VÝKON 5kW	ks	1,00		

3.4	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	1,00			
3.5	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	4,00			
3.6	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 5,6kW, TOPNÝ VÝKON 6,3kW	ks	1,00			
ROZBOČKY						
3.7	Y ROZBOČKA - do 18kW	ks	7,00			
3.8	Y ROZBOČKA - nad 18kW až do 37kW	ks	7,00			
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ						
3.9	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNE KOMUNIKACNÍCH KABELU A KRYCÍ LISTY OD JEDNOTKY K OVLADAČI	ks	14,00			
ČERPADLO KONDENZÁTU						
3.10	ČERPADLO O VÝKONU 5l/h	ks	15,00			
KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ TVAROVEK						
	KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ	bm	50,00			
Pozn.:	V krycí liště budou vedeny rozvody potrubí chladiva komunikační kabely, odvod kondenzátu a případně rozvody EL.					
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU						
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 50mm	bm	20,00			
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 40mm	bm	15,00			
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 32mm	bm	10,00			
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU hadička průměr 9mm	bm	45,00			
DOPLNĚNÍ CHLADIVA						
	CHLADIVO R410A	kg	15,00			
ROZVODY POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY VČETNĚ IZOLACE A ZÁVĚSŮ						
	6,4mm	bm	60,00			
	9,5mm	bm	72,00			
	12,7mm	bm	36,00			
	15,9mm	bm	54,00			
	22,2mm	bm	16,00			
	28,6mm	bm	42,00			
Zařízení č. 3 - celkem						
Zařízení č. 4						

	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF				
4.1	KONDEZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONENÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 33,5kW, TOPNÝ VÝKON 37,5kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTTARY	ks	1,00		
	KONZOLE PRO KONDEZAČNÍ JEDNOTKU				
4.1a	KONZOLE PRO UCHYCENÍ KONDEZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU OBJEKTU	ks	1,00		
	VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKONENÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ				
4.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	18,00		
	ROZBOČKY				
4.3	Y ROZBOČKA - do 18kW	ks	14,00		
4.4	Y ROZBOČKA - nad 18kW až do 37kW	ks	3,00		
	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ				
4.5	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A KRYCÍ LIŠTY OD JEDNOTKY K OVLADAČI	ks	18,00		
	ČERPADLO KONDEZÁTU				
4.6	ČERPADLO O VÝKONU 5l/h	ks	18,00		
	KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ TVAROVEK				
	KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ	bm	18,00		
Pozn.:	V krycí liště budou vedeny rozvody potrubí chladiva komunikační kabely, odvod kondenzátu a případně rozvody EL.				
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU				
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU HT průměr 50mm	bm	15,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU HT průměr 40mm	bm	10,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU HT průměr 32mm	bm	10,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU hadička průměr 9mm	bm	54,00		
	DOPLNĚNÍ CHLADIVA				
	CHLADIVO R410A	kg	10,00		
	ROZVODY POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY VČETNĚ IZOLACE A ZÁVĚSŮ				
	6,4mm	bm	60,00		
	9,5mm	bm	85,00		
	12,7mm	bm	34,00		
	15,9mm	bm	5,00		
	22,2mm	bm	12,00		

	28,6mm	bm	66,00		
Zařízení č. 4 - celkem					
Zařízení č. 5					
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU VRF					
KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - Z TRUBKOVÉ PŘÍKRYTÍ, CHLADIVO R410A, CHLADÍČÍ VÝKON 40kW, TOPNÝ VÝKON 45kW, KATALOGOVÁ HODNOTA ESEER AŽ 7,7 / SCOP AŽ 5,78, TWIN ROTARY					
5.1	KOMPRESOR	ks	1,00		
KONZOLE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU					
5.1a	KONZOLE PRO UCHYCENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU OBJEKTU	ks	1,00		
VNITŘNÍ JEDNOTKY V NÁSTĚNNÉM PŘÍKRYTÍ VČETNĚ IR OVLADAČŮ					
5.2	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,2kW, TOPNÝ VÝKON 2,5kW	ks	10,00		
5.3	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA - CHLADÍČÍ VÝKON 2,8kW, TOPNÝ VÝKON 3,2kW	ks	8,00		
ROZBOČKY					
5.4	Y ROZBOČKA - do 18kW	ks	11,00		
5.5	Y ROZBOČKA - nad 18kW až do 37kW	ks	6,00		
DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ					
5.6	DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A KRYCÍ LISTY OD JEDNOTKY K OVLADAČI	ks	18,00		
ČERPADLO KONDENZÁTU					
5.7	ČERPADLO O VÝKONU 5l/h	ks	18,00		
KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ TVAROVEK					
	KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ	bm	50,00		
Pozn.:	V krycí liště budou vedeny rozvody potrubí chladiva komunikační kabely, odvod kondenzátu a případně rozvody EL.				
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU					
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 50mm	bm	10,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 40mm	bm	20,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 32mm	bm	10,00		
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU hadička průměr 9mm	bm	50,00		
DOPLNĚNÍ CHLADIVA					
	CHLADIVO R410A	kg	15,00		

	<i>ROZVODY POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY VČETNĚ IZOLACE A ZÁVĚSŮ</i>					
	6,4mm	bm	60,00			
	9,5mm	bm	84,00			
	12,7mm	bm	18,00			
	15,9mm	bm	30,00			
	22,2mm	bm	12,00			
	28,6mm	bm	12,00			
	Zařízení č. 5 - celkem					
	Zařízení č. 6					
	<i>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA TYPU SPLIT</i>					
	<small>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - 2 TRUBKOVÉ PŘÍKONČENÍ, CHLADIVO R32, CHLADÍCI VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW, KATALOGOVÁ HODNOTA SEER AŽ 5,76 / SCOP AŽ 4,44, INVERTOROVÝ KOMPRESOR</small>					
6.1	KOMPRESOR	ks	1,00			
	<i>KONZOLE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU</i>					
6.1a	KONZOLE PRO UCHYCENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY NA FASÁDU OBJEKTU	ks	1,00			
	<i>KAZETOVÁ JEDNOTKA VČETNĚ ČERPADLA KONDENZÁTU</i>					
6.2	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA - CHLADÍCI VÝKON 3,6kW, TOPNÝ VÝKON 4kW	ks	1,00			
	<i>KRYCÍ PANEL PRO KAZETOVOU JEDNOTKU</i>					
6.2	KRYCÍ PANEL	ks	1,00			
	<i>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ</i>					
	<small>DIGITÁLNÍ KABELOVÝ OVLADAČ VČETNĚ KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A KRYCÍCH LISTŮ OD JEDNOTKY K OVLADAČI</small>					
6.3	OVLADAČI	ks	1,00			
	<i>KRYCÍ LIŠTA VČETNĚ TVAROVEK</i>					
	KRYCÍ LIŠTA - BÍLÁ	bm	4,00			
	<i>POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU</i>					
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU HT průměr 32mm	bm	16,00			
	<i>DOPLNĚNÍ CHLADIVA</i>					
	CHLADIVO R32	kg	0,50			
	<i>ROZVODY POTRUBÍ CHLADIVA A KOMUNIKAČNÍ KABELY VČETNĚ IZOLACE A ZÁVĚSŮ</i>					
	POTRUBÍ CHLADIVA	bm	10,00			

Zařízení č. 6 - celkem					
Demontáže					
DEMONTAZ STAVAJICICH SYSTEMU CHLAZENI VCETNE ROZVODU POTRUBI CHLADIVA, KOMUNIKAČNÍCH KABELŮ A EKOLOGICKÉ LIKVIDACE	kpl	10,00			
Demontáže - celkem					
Zařízení společné					
(množství určí dodavatel)					
Centrální ovladač + ovládání přes PC + připojení přes HUB - dohledové funkce, maximální, minimální teploty, blokace ovladačů atf.. včetně komunikačních kabelů	kpl	1,00			
Montážní a pomocný materiál	kpl	1,00			
Výšková montáž a použití mechanismů	kpl	1,00			
Jeřáb - výška 25m	kpl	1,00			
Oplechování rozvodů nad střechou objektu	kpl	1,00			
Transport jednotek vč. manipulační techniky	kpl	1,00			
Doprava (odhad)	kpl	1,00			
Úprava stávajícího podhledu pro následnou montáž rozvodů potrubí chladiva, ZTI a komunikačních kabelů + el.	kpl	1,00			
Nový rastrový podhled - při záměně stávajícího, případné náhradě a úpravě stávajícího podhledu	m2	60,00			
Stavební práce - vytvoření prostupů, kotvení konzolí atd..	kpl	1,00			
Stavební práce - dokončovací práce + prostupy, malba dle stávajícího řešení atd..	kpl	1,00			
Práce mimo pracovní dobu So + Ne (odhad)	kpl	1,00			
Lešení	kpl	1,00			
Zajištění transportních cest (zakrytí proti poškození nájezdy atd.)	kpl	1,00			
Požární ucpávky - V případě, že rozvody potrubí chladiva a komunikační kabely budou vedeny přes požárně dělící konstrukci, požární ucpávky budou při přechodu přes jednotlivé požární úseky. Přesné provedení bude ověřeno během realizace. Požární ucpávky budou při přechodu z šachty do prostoru chodby	kpl	1,00			
Zařízení společné - celkem					
Hodinové zúčtovací sazby					

PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU					
VYZKOUŠENÍ A OŽIVENÍ	H	6,00	██████		
VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	12,00	██████		
VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	H	6,00	██████		
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	6,00	██████		
MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	H	12,00	██████		
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	6,00	██████		
PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	12,00	██████		
KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	24,00	██████		
VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	H	3,00	██████		
ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	KS	1,00	██████		
PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KS	1,00	██████		
(cena dle nabídky dodavatele)					
Hodinové zúčtovací sazby - celkem					
CHLAZENÍ CELKEM:			3 465 700 Kč	384 300 Kč	3 850 000 Kč
ceny neobsahují DPH					

Výkaz výměr

Projekt:	SILNOPROUDÉ ROZVODY PRO INSTALACI CHLAZENÍ	Výměry
----------	--	--------

C.	Položka	poznámka (Referenční výrobek, výrobce)	MJ	Množství	Cena za m.j.	Cena Celkem
----	---------	---	----	----------	-----------------	----------------

Silnoproud

1. Kabelové rozvody

1.1	Kabel CYKY J-3x1,5 (3Cx1,5) včetně montáže		m	575,0		
1.2	Kabel CYKY J-3x2,5 (3Cx1,5) včetně montáže		m	50,0		
1.3	Kabel CYKY J-5x4 (5Cx4) včetně montáže		m	100,0		
1.4	Kabel CYKY J-5x6 (5Cx6) včetně montáže		m	150,0		
1.5	Kabel AYKY J-3x95+70 (3Bx95+70) včetně montáže		m	40,0		

2. Instalační materiál

2.1	Drátěný žlab MERKUR 2 - 100/50 mm	Arkys	m	35,0		
2.2	Plechový žlab 125/50 s víkem, žárově zinkováno	Kopos	m	25,0		
2.3	Trubka ohebná pr. 25, UV odolná, mrazuvzdorná	Kopos	m	10,0		
2.4	Trubka tuhá pr. 16, vč. montáže na povrch	Kopos	m	15,0		

3. Přístroje

3.1	Jistič jednopólový C10/1, včetně montáže do rozváděče	Schneider	ks	10,0		
3.2	Jistič jednopólový C16/1, včetně montáže do rozváděče	Schneider	ks	1,0		
3.3	Jistič jednopólový C160/3, včetně montáže do rozváděče	Schneider Compact NSX160 + ML2	ks	1,0		

4. Rozváděče

4.1	Rozváděč RCH.3	Schneider, Schrack, OEZ	kpl	1,0		
-----	----------------	-------------------------	-----	-----	--	--

5. Ostatní služby

5.1	Úprava stávající instalace		kpl	1,0		
5.2	Dokumentace skutečného provedení		ks	1,0		
5.3	Výchozí revizní zpráva el.zařízení		ks	1,0		

100 000,00

Pozn:

Pokud jsou v technické specifikaci obsaženy požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniku, zvláštní označení výrobků, výkonů anebo obchodních materiálů, která platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, popř. patenty a užitá vzory, jsou uvedeny pouze pro upřesnění a přiblížení technických parametrů a zadavatel umožňuje použití i kvalitativně a technicky obdobného řešení s plně srovnatelnými nebo i převyšujícími parametry.