



REKAPITULACE

Recap

ANDĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.

Vydání: 1

Revize: 0

Účinnost ŘD od: 16.1.2017

1NCI_FO_0038_SSZ Seznam strojů a zařízení

Název zakázky: Klimatizace administrativní budovy – Klíčov	Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.	Číslo zakázky: 20-056-160 NCI
Název dokumentace: E Seznam strojů a zařízení	Hlavní projektant: 	Stupeň PD: PDZS
Vypracoval: 	Projektant profese:	Sv. E
		Datum: 25.3.2021

REKAPITULACE PO PROFESÍCH:

název zařízení a materiálu	celková cena dodávky	celková cena montáže	celková cena
D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE			
Zařízení č. 1 - Klimatizace administrativní budovy – 1.NP			
Zařízení č. 2 - Klimatizace administrativní budovy – 2.NP			
Zařízení č. 3 - Klimatizace přístavku garážmistrů			
Zařízení č. 4 - Klimatizace odpočinkového prostoru haly oprav			
Zařízení č. 5 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby			
Zařízení č. 6 - Najetí, kom. vyz., seřízení a zar.			
D.1.4.2. KLIMATIZACE			
Zařízení č. 1 a 2 - Centrální systém			
Zařízení č. 1 - Klimatizace administrativní budovy – 1.NP			
Zařízení č. 2 - Klimatizace administrativní budovy – 2.NP			
Zařízení č. 3 - Klimatizace přístavku garážmistrů			
Zařízení č. 4 - Klimatizace odpočinkového prostoru haly oprav			
Zařízení č. 5 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby			
Zařízení č. 6 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování			
D.1.4.3. SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			
1 - 1.NP+2.NP			
2 - Odpočívárna - hala oprav			
3 - Přístavek garážmistrů			
CELKEM ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (bez DPH):			

CELKOVÁ REKAPITULACE:

položka	MJ	celková cena dodávky	celková cena montáže	celková cena
převod - dodávka a montáž	kpl			
náklad na dopravu dodávek (% z ceny dodávek)	% 5,00			
náklad na dopravu pracovníků (% z ceny montáží)	% 6,50			
zařízení staveniště (% z ceny montáží)	% 3,50			
přesun strojů a zařízení (vnitrodoprava) (% z ceny dodávek)	% 0,04			
přesun komponentů (vnitrodoprava) (% z ceny dodávek)	% 0,08			
zednické přípomoci (% z ceny montáží)	% 5,00			
VRN části silnoproudu				
CELKEM ZÁKLADNÍ A VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (bez DPH):				

CELKEM ZAKÁZKA:

CELKEM ZAKÁZKA (bez DPH):	DPH	%DPH	CELKEM ZAKÁZKA (s DPH):	sestavil:



Seznam strojů a zařízení
List of machines and equipment

ANĎĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.

Vydání: 1

Revize: 0

Účinnost ŘD od: 16.1.2017

1NCI_FO_0038_SSZ Seznam strojů a zařízení

Název zakázky: Klimatizace administrativní budovy – Klíčov	Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.	Číslo zakázky: 20-056-160 NCI
Název dokumentace: D.1.4. Technika prostředí staveb D.1.4.1. Zdravotně-technické instalace	Hlavní projektant: 	Stupeň PD: PDZS
Vypracoval: 	Projektant profese: 	Sv. D.1.4.1.
		Datum: 25.3.2021

pořice číslo	název zařízení a materiálu	počet	MJ	cena dodávky		cena montáže		cena
				jednotková	celková	jednotková	celková	celková
01 Zařízení č. 1 - Klimatizace administrativní budovy – 1.NP								
1.01	Odpadního potrubí pro odvod kondenzátu vč. tvarovek a montáže	140	bm					
1.02	Protizápachový sifon pod omítku s kuličkou vč. montáže	20	ks					
1.03	Lišty PVC pro vedení potrubí kondenzátu vč. montáže	40	bm					
1.04	Umyvadlový sifon s odbočkou vč. montáže	4	ks					
	CELKEM:							
02 Zařízení č. 2 - Klimatizace administrativní budovy – 2.NP								
2.01	Odpadního potrubí pro odvod kondenzátu vč. tvarovek a montáže	66	bm					
2.02	Protizápachový sifon pod omítku s kuličkou vč. montáže	14	ks					
2.03	Lišty PVC pro vedení potrubí kondenzátu vč. montáže	66	bm					
2.04	Umyvadlový sifon s odbočkou vč. montáže	8	ks					
	CELKEM:							
03 Zařízení č. 3 - Klimatizace přístavku garážmistrů								
3.01	Odpadního potrubí pro odvod kondenzátu vč. tvarovek a montáže	48	bm					
3.02	Lišty PVC pro vedení potrubí kondenzátu vč. montáže	30	bm					
3.03	Protizápachový sifon s kuličkou vč. montáže	5	ks					

	CELKEM:				
04 Zařízení č. 4 - Klimatizace odpočinkového prostoru haly oprav					
4.01	Odpadního potrubí pro odvod kondenzátu vč. tvarovek a montáže	12	bm		
4.02	Protizápachový sifon pod omítku s kuličkou vč. montáže	1	ks		
4.03	Lišty PVC pro vedení potrubí kondenzátu vč. montáže	12	bm		
	CELKEM:				
05 Zařízení č. 5 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby					
5.01	Nosníky, objímky, závitové tyče, podložky, šrouby, matice, samofezné šrouby, kotvy, nýty	1	kpt		
5.02	Těsnící materiál, spojovací materiál	1	kpt		
	CELKEM:				
06 Zařízení č. 6 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování					
6.01	Zpracování dodavatelské dokumentace	3	HZS		
6.02	Zpracování dokumentace skutečného provedení	5	HZS		
	CELKEM:				
CELKEM ZAKÁZKA					
CELKEM BEZ DPH:					



Seznam strojů a zařízení
List of machines and equipment

ANDEĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.

Vydání: 1

Revize: 0

Účinnost ŘD od: 16.1.2017

1NCI_FO_0038_SSZ Seznam strojů a zařízení

Název zakázky: Klimatizace administrativní budovy – Klíčov	Investor: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.	Číslo zakázky: 20-056-160 NCI
Název dokumentace: D.1.4. Technika prostředí staveb D.1.4.2. Klimatizace	Hlavní projektant: 	Stupeň PD: PDZS
Vypracoval: 	Projektant profese: 	Sv. D.1.4.2.
		Datum: 25.3.2021

pozice číslo	název zařízení a materiálu	počet	MJ	cena dodávky		cena montáže		cena
				jednotková	celková	jednotková	celková	celková

00 Zařízení č. 1 a 2 - Centrální systém

00.01	Touch screen controller pro měření spotřeby energie pro ovládání až 512 vnitřních jednotek, 12,1 dotykový display, možnost obsluhy přes PC, měření a evidence spotřeby energie	1	ks					
00.02	Interface mezi protokolem RS485 a TCC-Link pro 64 jednotek	1	ks					
00.03	Programování, zprovoznění systému	1	kpt					
00.04	Zaškolení obsluhy na Touch Screen controller	8	hod					
00.05	Doprava centrálního systému Touch Screen controller pack	1	kpt					
CELKEM:								

01 Zařízení č. 1 - Klimatizace administrativní budovy – 1.NP

1.01	Kondenzační jednotka Qch/t = 61,5 kW / 64,0 kW; SCOP min. 4,82 ESEER min. 7,10	1	ks					
1.02	Nástěnná jednotka Qch/t = 1,7 kW / 1,9 kW; VxŠxH (293x798x230) hmotnost 11kg	7	ks					
1.03	Nástěnná jednotka Qch/t = 2,2 kW / 2,5 kW; VxŠxH (293x798x230) hmotnost 11kg	6	ks					
1.04	Nástěnná jednotka Qch/t = 2,8 kW / 3,2 kW; VxŠxH (293x798x230) hmotnost 11kg	2	ks					
1.05	Podstropní jednotka Qch/t = 4,5 kW / 5,0 kW; VxŠxH (235x950x690) hmotnost 24kg	1	ks					
1.06	Podstropní jednotka Qch/t = 7,1 kW / 8,0 kW; VxŠxH (235x1270x690) hmotnost 30kg	2	ks					
1.07	Podstropní jednotka Qch/t = 8,0 kW / 9,0 kW; VxŠxH (235x1270x690) hmotnost 30kg	1	ks					
1.08	Kazetová jednotka 2-cest. Qch/t = 2,2 kW / 2,5 kW; VxŠxH (295x815x570) hmotnost 19kg	1	ks					

1.09	Čelní panel kazetové jednotky 2-cestné	1	ks	
1.10	Rozbočovač chladu do výkonu 18 kW	11	ks	
1.11	Rozbočovač chladu do výkonu 18 - 56kW	7	ks	
1.12	Rozbočovač chladu do výkonu 56 - 70,5kW	1	ks	
1.13	CU potrubí izolované 15,9/28,6 vč. komunikačního kabelu	34	bm	
1.14	CU potrubí izolované 12,7/22,2 vč. komunikačního kabelu	32	bm	
1.15	CU potrubí izolované 9,5/15,9 vč. komunikačního kabelu	51	bm	
1.16	CU potrubí izolované 6,4/12,7 vč. komunikačního kabelu	3	bm	
1.17	CU potrubí izolované 6,4/9,5 vč. komunikačního kabelu	71	bm	
1.18	Doplnění chladiva R410A	27	kg	
1.19	Kabelový ovladač	20	ks	
1.20	Karta / modul pro blokaci chodu z okenního kontaktu vč. boxu	20	ks	
1.20	Okenní kontakt vč. kabeláže	40	ks	
1.21	Montáž okenních kontaktů vč. kabeláže	40	ks	
1.22	Čerpadla pro odvod kondenzátu	20	ks	
1.23	Konstrukce pod venkovní jednotku vč. roznášecích dlaždic	1	kpt	
1.24	Lišty PVC pro vedení potrubí a kabeláže	77	bm	
1.25	Kabelový žlab s integrovanou spojkou 60x300 z plechu tloušťky 0,75 mm, neděrovaný	100	bm	
1.26	Kabel dvojlinka ke komunikaci elektrokotle s centrálním systémem kondenzačních jednotek (v ŘS výměníku bude nutné doplnit relé, svorky a upravit program = zajistí investor)	150	bm	
	CELKEM:			
02 Zařízení č. 2 - Klimatizace administrativní budovy – 2.NP				
2.01	Kondenzační jednotka Qch/t = 40,0 kW / 45,0 kW; SCOP min. 5,13 ESEER min. 7,42	1	ks	
2.02	Kondenzační jednotka Qch/t = 45,0 kW / 50,0 kW; SCOP min. 4,91 ESEER min. 7,58	1	ks	
2.03	Nástěnná jednotka Qch/t = 1,7 kW / 1,9 kW; VxŠxH (293x798x230) hmotnost 11kg	1	ks	
2.04	Nástěnná jednotka Qch/t = 2,2 kW / 2,5 kW; VxŠxH (293x798x230) hmotnost 11kg	10	ks	

2.05	Podstropní jednotka Qch/t = 4,5 kW / 5,0 kW; VxŠxH (235x950x690) hmotnost 24kg	2	ks	
2.06	Podstropní jednotka Qch/t = 7,1 kW / 8,0 kW; VxŠxH (235x1270x690) hmotnost 30kg	1	ks	
2.07	Rozbočovač chladu pro venkovní jednotky pro výkon větší než 73kW	1	ks	
2.08	Rozbočovač chladu do výkonu 18-56kW	12	ks	
2.09	Rozbočovač chladu do výkonu 56-70,5kW	1	ks	
2.10	Rozbočovač chladu do výkonu 18kW	2	ks	
2.11	CU potrubí izolované 15,9/34,9 vč. komunikačního kabelu	14,5	bm	
2.12	CU potrubí izolované 15,9/28,6 vč. komunikačního kabelu	13	bm	
2.13	CU potrubí izolované 12,7/22,2 vč. komunikačního kabelu	25	bm	
2.14	CU potrubí izolované 9,5/15,9 vč. komunikačního kabelu	20	bm	
2.15	CU potrubí izolované 6,4/9,5 vč. komunikačního kabelu	22	bm	
2.16	Příprava pro přijetí dvou jednotek vč. zaslepení potrubí 9,5/15,9	9	bm	
2.17	Doplnění chladiva R410A	19,16	kg	
2.18	Kabelový ovladač	14	ks	
2.19	Karta / modul pro blokaci chodu z okenního kontaktu vč. boxu	14	ks	
2.20	Okenní kontakt vč. kabeláže	34	ks	
2.21	Montáž okenních kontaktů vč. kabeláže	34	ks	
2.22	Konstrukce pod venkovní jednotky vč. roznášecích dlaždic	1	kpt	
2.23	Čerpadla pro odvod kondenzátu	14	ks	
2.24	Lišty PVC pro vedení potrubí a kabeláže	50	bm	
2.25	Kabelový žlab s integrovanou spojkou 60x300 z plechu tloušťky 0,75 mm, neděrovaný	50	bm	
2.26	Kabel dvojlinka ke komunikaci elektrokotle s centrálním systémem kondenzačních jednotek (v ŘS výměníku bude nutné doplnit relé, svorky a upravit program = zajistí investor)	150	bm	
	CELKEM:			

3.01	Kondenzační jednotka Qch/t = 15,5 kW / 19,2 kW; SCOP min. 4,37; ESEER min. 9,68	1	ks	
3.02	Nástěnná jednotka Qch/t = 2,8 kW / 3,2 kW; VxŠxH (293x798x230) hmotnost 11kg	5	ks	
3.03	CU potrubí izolované 19,1/9,5 vč. komunikačního kabelu	12	bm	
3.04	CU potrubí izolované 9,5/15,9 vč. komunikačního kabelu	8	bm	
3.05	CU potrubí izolované 6,4/12,7 vč. komunikačního kabelu	7	bm	
3.06	CU potrubí izolované 6,4/9,5 vč. komunikačního kabelu	15	bm	
3.07	Kabelový ovladač	5	ks	
3.08	Doplnění chladiva R410A	2,622	kg	
3.09	Rozbočovač chladu do výkonu 18kW	4	ks	
3.10	Karta / modul pro blokaci chodu z okenního kontaktu vč. boxu	5	ks	
3.11	Okenní kontakt vč. kabeláže	18	ks	
3.12	Montáž okenních kontaktů vč. kabeláže	18	ks	
3.13	Konstrukce pod venkovní jednotky vč. roznášecích dlaždic	1	kpt	
3.14	Lišty PVC pro vedení potrubí a kabeláže	20	bm	
3.15	Čerpadlo lištové pro odvod kondenzátu	5	ks	
CELKEM:				

04 Zařízení č. 4 - Klimatizace odpočinkového prostoru haly oprav

4.01	Kondenzační jednotka Qch/t = 2,5 kW / 3,4 kW, SCOP min 4,10, SEER 6,36	1	ks	
4.02	Nástěnná jednotka Qch/t = 2,5 kW / 3,4 kW - VxŠxH (293x798x230) hmotnost 10 kg	1	ks	
4.03	CU potrubí izolované 6,4/9,5 vč. komunikačního kabelu	12	bm	
4.04	Kabelový ovladač	1	ks	
4.05	Konstrukce pod venkovní jednotku	1	kpt	
4.06	Lišty PVC pro vedení potrubí a kabeláže	11	bm	
4.07	Čerpadlo lištové pro odvod kondenzátu	1	ks	
CELKEM:				





05 Zařízení č. 5 - Montážní, závěsový, spojovací, těsnící materiál a jeřáby							
5.01	Drobný montážní a spojovací materiál	40	ks				
5.02	Jeřábové a zdvihací práce	1	kpt				
5.03	Doprava a ubytování	1	kpt				
CELKEM:							
06 Zařízení č. 6 - Najetí, Komplexní vyzkoušení, Seřízení a zaregulování							
6.01	Komplexní vyzkoušení	1	kpl				
6.02	Najetí, seřízení a zaregulování	1	kpl				
6.03	Seznámení pracovníků s obsluhou a jejich zaškolení	4	HZS				
6.04	Zpracování dodavatelské dokumentace	1	kpl				
6.05	Zpracování dokumentace skutečného provedení	1	kpl				
6.06	Zpracování provozních předpisů	4	HZS				
CELKEM:							
CELKEM ZAKÁZKA							
CELKEM BEZ DPH:							

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25032021
Stavba: DPP Klíčov Praha - Klimatizace administrativní budovy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: ANDEĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.
Projektant: 
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2021
IČ:
DIČ:
IČ: 1473832
DIČ: CZ01473832
IČ: 61341061
DIČ:

Cena bez DPH			
	Sazba daně	Základ daně	Vše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	15,00%		
Cena s DPH	v	CZK	

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25032021

Stavba: DPP Klíčov Praha - Klimatizace administrativní budovy

Místo: Datum: 25. 3. 2021

Zadavatel: Projektant: 

Zhotovitel: ANDĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

D1.4 Elektroinstalace



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DPP Klíčov Praha - Klimatizace administrativní budovy

Objekt:
D1.4 - Elektroinstalace

KSO:
Místo:


CC-CZ:
Datum: 25. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ANDĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.

IČ: 01473832
DIČ: CZ01473832

Projektant:


IČ: 61341061
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DPP Klíčov Praha - Klimatizace administrativní budovy

Objekt:

D1.4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 25. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ANDĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - 1.NP+2.NP

741 - Elektroinstalace

01 - Rozvaděč R 02.1

01.4 - Doplnění stávajících rozvaděčů

02 - Hromosvod

2 - Odpočívárna - hala oprav

741 - Elektroinstalace

01.1 - Doplnění R 02

3 - Přístavek garážmistrů

01.2 - Doplnění Rozvaděče

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DPP Klíčov Praha - Klimatizace administrativní budovy

Objekt:

D1.4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 25. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ANDĚL vzduchotechnika klimatizace, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	1	1.NP+2.NP						
D	741	Elektroinstalace						
1	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
2	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m				CS ÚRS 2021 01
3	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
4	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m				CS ÚRS 2021 01
5	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m				CS ÚRS 2021 01
6	M	M006	CYY16	m				
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
8	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m				CS ÚRS 2021 01
9	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
10	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m				CS ÚRS 2021 01
11	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
12	M	M010	PrafiFlaDur 3x1,5 RE	m				
13	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus				CS ÚRS 2021 01
14	M	M012	Instalační krabice OBO 10x10	ks				
15	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m				CS ÚRS 2021 01
16	M	1190947	TRUBKA KOPOFLEX 63MM CERNA KF 09063 UVFA	m				
17	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m				CS ÚRS 2021 01
18	M	M016	Lišta LHD 40x20 vkládací, bílá	m				
19	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - Zednické přípomoci	hod				CS ÚRS 2021 01
20	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - Úprava rozvaděčů	hod				CS ÚRS 2021 01
21	K	741210102	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 100 kg	kus				CS ÚRS 2021 01
D	01	Rozvaděč R 02.1						
22	M	111023	BPM-O-600/7 Skříň s dveřmi, zámek Doppelbart (motýlek 3mm), IP55, šedá, NA omítku, ŠxVxH=600x760x270	ks				
23	M	112344	BPZ-FPS/650 Držák krycích desek, výška 650 (sada)	ks				
24	M	81301	F3A-4 Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	ks				
25	M	112639	WFB-SET-CS Sada pro montáž rozvaděče na stěnu	ks				
26	M	107913	LAB-BAG_A4 Schránka na dokumentaci A4	ks				
27	M	293595	BPZ-DINR24-600 DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)	ks				
28	M	116651	BPZ-TF/2 Držák DIN lišty, pevná hloubka (sada 1pár)	ks				
29	M	286684	BPZ-FP-600/150-45 Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	ks				
30	M	286681	BPZ-FP-600/050-BL Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=50	ks				
31	M	275413	NBP-1000 Záslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, šedý	ks				
32	M	276288	IS-125/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A	ks				
33	M	195330	BPZ-KC-1/35-ALU Svorkovnice 1-pól 35mm², 135A Cu / 120A Al, šedá	ks				
34	M	195332	BPZ-KC-1/35PE-ALU Svorkovnice 1-pól 35mm², 135A Cu / 120A Al, žluto/zelená (PE)	ks				
35	M	195327	BPZ-KC-1/16-ALU Svorkovnice 1-pól 16mm², 82A Cu / 75A Al šedá	ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	M	195329	BPZ-KC-1/16PE-ALU Svorkovnice 1-pól 16mm ² , 82A Cu / 75A Al žluto/zelená (PE)	ks				
37	M	10.061.067	Jistič 50C/3 PL7	kus				
38	M	10.061.012	Jistič 32C/3 PL7	kus				
39	M	10.061.012	Jistič 32C/3 PL7	kus				
40	M	OEZ:41037	OPVP22-3 Pojistkový odpínač OPVP	ks				
41	M	OEZ:06756	PV22 100A gG Pojistková vložka	ks				
42	M	PM	Podružný materiál	kpl				
43	K	K002	Montáž a protokoly	kpl				
D 01.4			Doplnění stávajících rozvaděčů					
44	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus				CS ÚRS 2021 01
45	M	10.060.761	Jistič 10B/1 PL7	ks				
D 02			Hromosvod					
46	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	kus				CS ÚRS 2021 01
47	M	M026	Tyč JR2,5 15/10t AlMgSi jímací	ks				
48	M	M027	Podstavec betonový PB19	ks				
49	M	M028	Podložka PB19	ks				
50	M	M029	Podpěra PV21d	ks				
51	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus				CS ÚRS 2021 01
52	M	M031	svorka SK	ks				
53	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m				CS ÚRS 2021 01
54	M	M033	Drát AlMgSi 8	kg				
55	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Úprava stávajícího jímacího vedení	hod				CS ÚRS 2021 01
D 2			Odpočívárna - hala oprav					
D 741			Elektroinstalace					
56	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m				CS ÚRS 2021 01
57	M	1003915	TRUBKA KOPOFLEX 40MM CERNA KF 09040 UVFA	m				
58	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m				CS ÚRS 2021 01
59	M	M038	CYY 6	m				
60	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
61	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m				CS ÚRS 2021 01
62	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
63	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m				CS ÚRS 2021 01
D 01.1			Doplnění R 02					
64	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus				CS ÚRS 2021 01
65	M	M042	Jistič 10C/1 PL7	ks				
66	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus				CS ÚRS 2021 01
67	M	10.060.761	Jistič 10B/1 PL7	ks				
D 3			Přístavek garážmistru					
68	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
69	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m				CS ÚRS 2021 01
70	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m				CS ÚRS 2021 01
71	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m				CS ÚRS 2021 01
72	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m				CS ÚRS 2021 01
73	M	1003915	TRUBKA KOPOFLEX 40MM CERNA KF 09040 UVFA	m				
74	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	m				CS ÚRS 2021 01
75	M	M038	CYY 6	m				
76	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus				CS ÚRS 2021 01
77	M	M012	Instalační krabice OBO 10x10	ks				
78	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m				CS ÚRS 2021 01
79	M	M016	Lišta LHD 40x20 vkládací, bílá	m				
80	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník - Zednické připomoci	hod				CS ÚRS 2021 01
D 01.2			Doplnění Rozvaděče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní	kus				CS ÚRS 2021 01
82	M	10.060.979	<i>Jistič 16C/3 PL7</i>	kus				
83	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus				CS ÚRS 2021 01
84	M	10.060.761	<i>Jistič 10B/1 PL7</i>	ks				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
85	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus				CS ÚRS 2021 01
86	M	141R00	<i>Přirážka za podružný materiál</i>	%				
87	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				CS ÚRS 2021 01
88	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%				CS ÚRS 2021 01
89	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	%				CS ÚRS 2021 01
90	K	071103000	Provoz investora	%				CS ÚRS 2021 01
91	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	%				
92	K	202R00	Zednické výpomoci	%				
93	K	00R00	Likvidace odpadu, odvoz suti a vybouraných hmot na skládku,	kpl				