

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 216696
Stavba: HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV

KSO:
Místo: HC Nechranice

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
INELSEV s.r.o., Husitská 1716, Most

IČ: 25001582
DIČ: CZ25001582

Zpracovatel:
Lenka Jandová

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	216696		
Stavba:	HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV		
Místo:	HC Nechranice	Datum:	31. 1. 2025
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	INELSEV s.r.o., Husitská 1716, Most
Účastník:		Zpracovatel:	Lenka Jandová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO	Stavební práce (oprava)	0,00	0,00	STA
PS01	Náhradní zdroj - dieselagregát (investice)	0,00	0,00	STA
PS02	Elektroinstalace (oprava)	0,00	0,00	STA
PS03	Řídící systém (oprava)	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt:
SO - Stavební práce (oprava)

KSO:
Místo: HC Nechranice

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Lenka Jandová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV

Objekt: SO - Stavební práce (oprava)

Místo: HC Nechanice

Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2025

Projektant:
Zpracovatel: Lenka Jandová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt: SO - Stavební práce (oprava)

Místo: HC Nechranice Datum: 31. 1. 2025
Zadavatel: Projektant:
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Lenka Jandová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00
1	K	611315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky tl jádrové omítky do 20 mm a tl štku do 3 mm stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	37,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611315421					
2	K	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn tl jádrové omítky do 20 mm a tl štku do 3 mm v rozsahu plochy do 10 %	m2	110,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tl. jádrové omítky do 20 mm a tl. štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612315421					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
3	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112					
4	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901114					
5	K	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	37,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978011121					
6	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	110,540		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978013121					
D	997		Přesun sutě					0,00
7	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t	0,173		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013113					
8	K	997011.R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,173		0,00	R položka
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
P			Poznámka k položce: likvidace stávající podlahové krytiny					
9	K	997012.R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,592		0,00	R položka
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,861		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011002					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	776		Podlahy povlakové				0,00	
11	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111116					
	VV		48,4		48,400			
12	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311					
13	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121321					
14	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141111					
15	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776201811					
	VV		48,4		48,400			
16	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	48,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776221111					
17	M	284122451.R	krytina podlahová PVC, třída zátěže 32,; odolnost vůči uklouznutí, skvrnám; nášlapná vrstva 0,4mm; povrchová vrstva PUR	m2	53,240		0,00	
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm					
	VV		48,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,240			
18	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	28,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776410811					
19	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	28,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776411111					
20	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	28,968		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm					
	VV		28,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,968			
21	K	7764501R	DOD a pokládka dielektrických koberců do rozvodny	m2	24,000		0,00	R položka
	PP		DOD a pokládka dielektrických koberců do rozvodny					
22	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,421		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776102					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
23	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301313					
24	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301401					
25	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783306809					
26	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783314101					
	VV		5,6*4,4-3,5*2		17,640			
27	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783315101					
28	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	17,640		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783317101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
29	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	138,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784121003					
	VV		" stropy"					
	VV		37,5		37,500			
	VV		Mezisoučet		37,500			
	VV		" stěny"					
	VV		(28,4-5,55)*4,4		100,540			
	VV		Součet		138,040			
30	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784171113					
31	M	58124844	<i>folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m</i>	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000			
32	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	138,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181123					
33	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 3,80 do 5,00 m	m2	138,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784221103					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV
Objekt:
PS01 - Náhradní zdroj - dieselagregát (investice)

KSO:
Místo: HC Nechanice

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Jaroslav Šotola

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV

Objekt: PS01 - Náhradní zdroj - dieselagregát (investice)

Místo: HC Nechanice

Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2025

Projektant:
Zpracovatel: Jaroslav Šotola

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
741.01 - NÁHRADNÍ ZDROJ	0,00
741.01.01 - NÁHRADNÍ ZDROJ - DIESELAGREGÁT	0,00
741.01.02 - KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY	0,00
741.01.02.01 - KABELY A VODIČE	0,00
741.01.03 - PŘELOŽKY A DEMONTÁŽE	0,00
741.01.91 - DEMONTÁŽE	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV

Objekt: PS01 - Náhradní zdroj - dieselagregát (investice)

Místo: HC Nechranice

Datum: 31. 1. 2025

Zadavatel: Účastník: Vyplň údaj

Projektant: Zpracovatel: Jaroslav Šotola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem								0,00
D 741.01 NÁHRADNÍ ZDROJ								0,00
D 741.01.01 NÁHRADNÍ ZDROJ - DIESELAGREGÁT								0,00
1	M	7410101R1	Motorgenerátor o výkonu 88 kVA Stand-By s vlastním jističem, interní palivovou nádrží objemu 218l a spotřebou 10,7l/hod. při 75%. Interní palivová nádrž a vlastní olejové hospodářství je umístěno v rámu nového diesel-agregátu, na rámu stroje. Řídící a kon	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Motorgenerátor o výkonu 88 kVA Stand-By s vlastním jističem, interní palivovou nádrží objemu 218l a spotřebou 10,7l/hod. při 75%. Interní palivová nádrž a vlastní olejové hospodářství je umístěno v rámu nového diesel-agregátu, na rámu stroje. Řídící a kontrolní systém motorgenerátoru pro zajištění bezvýpadkového testování stroje. Rozvaděč ATS. Ekologická vana pod soustrojím o objemu 6,9l. Ochrana proti doteku horkých částí (dle norem CE).					
2	K	7410101R2	Doprava zařízení od výrobce, předinstalační konzultace s technikem specialistou, složení na místě, nasunutí do stavebně připravené strojovny, elektroinstalace na připravenou silovou kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška po dobu 1h	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Doprava zařízení od výrobce, předinstalační konzultace s technikem specialistou, složení na místě, nasunutí do stavebně připravené strojovny, elektroinstalace na připravenou silovou kabeláž, uvedení do provozu, provozní zkouška po dobu 1h					
D 741.01.02 KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY								0,00
D 741.01.02.01 KABELY A VODIČE								0,00
3	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122625					
4	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2					
5	K	741130137	Ukončení šňůra 4x35 mm2 se zapojením	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení šňůra 4x35 mm2 se zapojením					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130137					
6	M	74101020R1	Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)					
D 741.01.03 PŘELOŽKY A DEMONTÁŽE								0,00
D 741.01.91 DEMONTÁŽE								0,00
7	K	7410391R1	Demontáž stávajícího dieselagregátu 40 kVA - demontované zařízení bude přemístěno na určené místo investorem v rámci areálu VD Nechranice	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Demontáž stávajícího dieselagregátu 40 kVA - demontované zařízení bude přemístěno na určené místo investorem v rámci areálu VD Nechranice					
8	K	741123815	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2 uložený pevně	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm ² , 4x16 až 25 mm ² , 5x16 mm ² , 24x2,5 mm ² , 37x1,5 mm ² , 48x1,5 mm ²					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741123815					
P			Poznámka k položce: vč. likvidace dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt:
PS02 - Elektroinstalace (oprava)

KSO:
Místo: HC Nechranice

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Jaroslav Šotola

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV

Objekt:

PS02 - Elektroinstalace (oprava)

Místo:

HC Nechanice

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

31. 1. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Jaroslav Šotola

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

T_02 - C - PS 02 - ELEKTROINSTALACE

0,00

741.02 - SILNOPROUD

0,00

741.02.01 - NN ROZVADĚČE

0,00

741.02.01R - Rozváděč RH1 - skříňové provedení 12 polí z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 80

0,00

D1 - Rozváděč RC1 - skříňové provedení 1 pole z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 600

0,00

D2 - Rozváděč RC2 - skříňové provedení 1 pole z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 600

0,00

D3 - Rozváděč RU1 - skříňové provedení 3 polí z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 800

0,00

D4 - Rozváděč RS1 - skříňové provedení 4 pole z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 800

0,00

D5 - Rozváděč RG1 - skříňové provedení 3 pole z ocelového, rámové konstrukce plechu o rozměrech ŠxVxH 120

0,00

D6 - Rozváděč de3 - přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace <viz TD rozvaděče

0,00

D7 - Přechodový rozvaděč MX1 - nástěnný rozvaděč z ocelového plechu o rozměrech ŠxVxH 800x1000x300 mm, mo

0,00

D8 - Přechodový rozvaděč MX2 - nástěnný rozvaděč z ocelového plechu o rozměrech ŠxVxH 500x500x210 mm, mon

0,00

D9 - Přechodový rozvaděč MX3 - nástěnný rozvaděč z ocelového plechu o rozměrech ŠxVxH 500x500x210 mm, mon

0,00

741.02.02 - KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY

0,00

741.02.02.01 - KABELY A VODIČE

0,00

741.02.02.02 - KABELOVÉ TRASY

0,00

741.02.03 - KOMPLETACE SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ

0,00

741.02.03.02 - KONCOVÉ PRVKY - SPÍNAČE A ZÁSUVKY

0,00

741.02.03.03 - KONCOVÉ PRVKY - INSTRUMENTACE

0,00

741.03 - OSVĚTLENÍ

0,00

741.03.01 - VNITŘNÍ SVÍTIDLA UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ

0,00

741.03.02 - NOUZOVÁ SVÍTIDLA

0,00

741.04 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

0,00

741.04.03 - Uzemnění a ochranné pospojování

0,00

D10 - PŘELOŽKY A DEMONTÁŽE

0,00

741.03.91 - DEMONTÁŽE

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV

Objekt: PS02 - Elektroinstalace (oprava)

Místo: HC Nechranice

Datum: 31. 1. 2025

Zadavatel: Účastník: Vyplň údaj

Projektant: Zpracovatel: Jaroslav Šotola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	T_02	C - PS 02 - ELEKTROINSTALACE						0,00
D	741.02	SILNOPROUD						0,00
D	741.02.01	NN ROZVADĚČE						0,00
D	741.02.01R	Rozváděč RH1 - skříňové provedení 12 polí z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 80						0,00
1	M	74102R1	Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					
2	M	74102R2	Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	6,000		0,00	R položka
PP			Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					
3	M	74102R3	Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech	bal	2,000		0,00	R položka
PP			Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech					
4	M	74102R4	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	bal	6,000		0,00	R položka
PP			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm					
5	M	74102R5	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	6,000		0,00	R položka
PP			Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
6	M	74102R6	Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	bal	12,000		0,00	R položka
PP			Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm					
7	M	74102R7	Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní	bal	13,000		0,00	R položka
PP			Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní					
8	M	74102R8	Spojka pro řadové spojení, vnější	bal	6,000		0,00	R položka
PP			Spojka pro řadové spojení, vnější					
9	M	74102R9	Systémové chassis, 23 x 64 mm, pro vnitřní montážní rovinu, šířka/výška/hloubka: 400 mm	bal	8,000		0,00	R položka
PP			Systémové chassis, 23 x 64 mm, pro vnitřní montážní rovinu, šířka/výška/hloubka: 400 mm					
10	M	74102R10	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	bal	3,000		0,00	R položka
PP			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm					
11	M	74102R11	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	bal	3,000		0,00	R položka
PP			Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm					
12	M	74102R12	Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	bal	8,000		0,00	R položka
PP			Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks					
13	M	74102R13	Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	bal	6,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks					
14	M	74102R14	<i>Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=500mm, bal=2ks</i>	bal	3,000		0,00	R položka
		PP	Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=500mm, bal=2ks					
15	M	74102R15	<i>Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks</i>	bal	3,000		0,00	R položka
		PP	Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks					
16	M	74102R16	<i>Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks</i>	bal	7,000		0,00	R položka
		PP	Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks					
17	M	74102R17	<i>Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks</i>	bal	5,000		0,00	R položka
		PP	Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks					
18	M	74102R18	<i>Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks</i>	bal	2,000		0,00	R položka
		PP	Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks					
19	M	74102R19	<i>Univerzální držák sběrnic, bal=3 ks</i>	bal	5,000		0,00	R položka
		PP	Univerzální držák sběrnic, bal=3 ks					
20	M	74102R20	<i>Montážní lišta ocelová 23 x 23 mm, pro ŠxVxH: 400 mm, délka 295 mm, bal=12 ks</i>	bal	1,000		0,00	R položka
		PP	Montážní lišta ocelová 23 x 23 mm, pro ŠxVxH: 400 mm, délka 295 mm, bal=12 ks					
21	M	74102R21	<i>Nosná lišta ocelová Š/H: 600 mm, děrovaná, bal=4 ks</i>	bal	2,000		0,00	R položka
		PP	Nosná lišta ocelová Š/H: 600 mm, děrovaná, bal=4 ks					
22	M	74102R22	<i>Připojovací adaptér 63A, 690V</i>	ks	31,000		0,00	R položka
		PP	Připojovací adaptér 63A, 690V					
23	M	74102R23	<i>Připojovací adaptér, 125A, 690V, 3p</i>	ks	9,000		0,00	R položka
		PP	Připojovací adaptér, 125A, 690V, 3p					
24	M	74102R24	<i>Připojovací adaptér 250A, 690V, 3p</i>	ks	14,000		0,00	R položka
		PP	Připojovací adaptér 250A, 690V, 3p					
25	M	74102R25	<i>Připojovací adaptér 800 A</i>	ks	2,000		0,00	R položka
		PP	Připojovací adaptér 800 A					
26	M	74102R26	<i>Připojovací adaptér 800A, 690V, 3p</i>	ks	2,000		0,00	R položka
		PP	Připojovací adaptér 800A, 690V, 3p					
27	M	74102R27	<i>Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm</i>	ks	6,000		0,00	R položka
		PP	Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm					
28	M	74102R28	<i>Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x800 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm</i>	ks	6,000		0,00	R položka
		PP	Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x800 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm					
29	M	74102R29	<i>Lamel.přípojnice 10x32mm, l=2m, ljm.959A</i>	ks	8,000		0,00	R položka
		PP	Lamel.přípojnice 10x32mm, l=2m, ljm.959A					
30	M	74102R30	<i>Sběrnice E-Cu57 F25 30x10 1ks 4m/10,68kg</i>	ks	13,000		0,00	R položka
		PP	Sběrnice E-Cu57 F25 30x10 1ks 4m/10,68kg					
31	M	74102R31	<i>Kombinované svodiče s vnitřním zapojením „3+0“ pro třífázové sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400 V/50 Hz.</i>	ks	2,000		0,00	R položka
		PP	Kombinované svodiče s vnitřním zapojením „3+0“ pro třífázové sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400 V/50 Hz.					
32	M	74102R32	<i>Transformátor 230/48VAC 400VA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
		PP	Transformátor 230/48VAC 400VA					
33	M	74102R33	<i>Transformátor 230V/24V 100VA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
		PP	Transformátor 230V/24V 100VA					
34	M	74102R34	<i>Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá</i>	ks	18,000		0,00	R položka
		PP	Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá					
35	M	74102R35	<i>Signálka s LED, 220V DC, modrá</i>	ks	3,000		0,00	R položka
		PP	Signálka s LED, 220V DC, modrá					
36	M	74102R36	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI</i>	ks	31,000		0,00	R položka
		PP	Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	74102R37	<i>Patice pro relé, šroubové svorky</i>	ks	38,000		0,00	R položka
	PP		Patice pro relé, šroubové svorky					
38	M	74102R38	<i>Spona přídržná a demontážní</i>	ks	38,000		0,00	R položka
	PP		Spona přídržná a demontážní					
39	M	74102R39	<i>Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC</i>	ks	38,000		0,00	R položka
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
40	M	74102R40	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED</i>	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
41	M	74102R41	<i>Časové relé, 6 funkcí, 1P/16A, 12-240V AC/DC, 100ms-24h</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Časové relé, 6 funkcí, 1P/16A, 12-240V AC/DC, 100ms-24h					
42	M	74102R42	<i>Transformátor proudu násuvný 100/5A, tř.př. 1, 2,5VA</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 100/5A, tř.př.1, 2,5VA					
43	M	74102R43	<i>Transformátor proudu násuvný 600/5A, tř.př.1, 5VA</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 600/5A, tř.př.1, 5VA					
44	M	74102R44	<i>Transformátor proudu násuvný 200/5A, tř.př.1, 5VA</i>	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 200/5A, tř.př.1, 5VA					
45	M	74102R45	<i>Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA					
46	M	74102R46	<i>Transformátor proudu násuvný 75/5A, tř.př.1, 1,5VA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 75/5A, tř.př.1, 1,5VA					
47	M	74102R47	<i>Transformátor proudu násuvný 50/5A, tř.př.1, 1VA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 50/5A, tř.př.1, 1VA					
48	M	74102R48	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 75A, průčelí 96x96mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 75A, průčelí 96x96mm					
49	M	74102R49	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 50A, průčelí 96x96mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 50A, průčelí 96x96mm					
50	M	74102R50	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 200A, průčelí 96x96mm</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 200A, průčelí 96x96mm					
51	M	74102R51	<i>Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm					
52	M	74102R52	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm					
53	M	74102R53	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 600A, průčelí 96x96mm</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 600A, průčelí 96x96mm					
54	M	74102R54	<i>Vačkový přepínač 1-2, 90°, 250 A, řazení kontaktů dle schéma 2253</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 250 A, řazení kontaktů dle schéma 2253					
55	M	74102R55	<i>Vačkový přepínač 1-2, 90°, 63 A, řazení kontaktů dle schéma 2253</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový přepínač 1-2, 90°, 63 A, řazení kontaktů dle schéma 2253					
56	M	74102R56	<i>Jistič, 2P, 4A, charakteristika C</i>	ks	13,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 4A, charakteristika C					
57	M	74102R57	<i>Pomocný spínač</i>	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný spínač					
58	M	74102R58	<i>Jistič, 2P, 1A, charakteristika C</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 1A, charakteristika C					
59	M	74102R59	<i>Jistič, 2P, 2A, charakteristika C</i>	ks	20,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 2A, charakteristika C					
60	M	74102R60	<i>Jistič, 2P, 1A, charakteristika C</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 1A, charakteristika C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	74102R61	Pojistková vložka, velikost 000, 80A aM	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 000, 80A aM					
62	M	74102R62	Pojistková vložka, velikost 1, 160A gG	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 1, 160A gG					
63	M	74102R63	Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p					
64	M	74102R64	Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG					
65	M	74102R65	Jistič, 1P, 20A, charakteristika B	ks	21,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 20A, charakteristika B					
66	M	74102R66	Jistič, 2P, 10A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 10A, charakteristika C					
67	M	74102R67	Jistič, 2P, 6A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 6A, charakteristika C					
68	M	74102R68	Pojistková vložka, velikost 000, 63A aM	ks	30,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 000, 63A aM					
69	M	74102R69	Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 2p	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 2p					
70	M	74102R70	Pojistková vložka, velikost 000, 40A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 000, 40A gG					
71	M	74102R71	Jistič, 1P, 16A, charakteristika C	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika C					
72	M	74102R72	Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG					
73	M	74102R73	Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p					
74	M	74102R74	Pojistková vložka, velikost 22x58, 125A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 22x58, 125A gG					
75	M	74102R75	Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p					
76	M	74102R76	Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG					
77	M	74102R77	Impulzní relé	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Impulzní relé					
78	M	74102R78	Impulzní relé	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Impulzní relé					
79	M	74102R79	Soklová zásuvka, 230V	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Soklová zásuvka, 230V					
80	M	74102R80	Jistič, 1P, 2A, charakteristika C	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 2A, charakteristika C					
81	M	74102R81	Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A aM	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A aM					
82	M	74102R82	Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG					
83	M	74102R83	Jistič, 3P, 25A, charakteristika D	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 25A, charakteristika D					
84	M	74102R84	Pojistková vložka, velikost 10x38, 32A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 32A gG					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	74102R85	<i>Pojistková vložka, velikost 1, 250A gG</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 1, 250A gG					
86	M	74102R86	<i>Jistič, 1P, 16A, charakteristika B</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika B					
87	M	74102R87	<i>Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí					
88	M	74102R88	<i>Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí					
89	M	74102R89	<i>Hlavice ovládací stiskací, bílá, 1Z</i>	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, bílá, 1Z					
90	M	74102R90	<i>Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý					
91	M	74102R91	<i>Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm					
92	M	74102R92	<i>Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z					
93	M	74102R93	<i>Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z					
94	M	74102R94	<i>Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá					
95	M	74102R95	<i>Spínací jednotka 1Z</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Spínací jednotka 1Z					
96	M	74102R96	<i>Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 45...63 A</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 45...63 A					
97	M	74102R97	<i>Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 000 (do 160 A), na montážní desku, třmenové svorky</i>	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 000 (do 160 A), na montážní desku, třmenové svorky					
98	M	74102R98	<i>Výkonový stykač, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz					
99	M	74102R99	<i>Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný kontakt, 2NO + 2NC, čelní montáž					
100	M	74102R100	<i>Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 1 (do 250 A), na montážní desku, svorkové šrouby</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 1 (do 250 A), na montážní desku, svorkové šrouby					
101	M	74102R101	<i>Jistič 3P, In 100 A, Ir=70...100 A, Icu 36 kA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 100 A, Ir=70...100 A, Icu 36 kA					
102	M	74102R102	<i>Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC</i>	ks	17,000		0,00	R položka
	PP		Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC					
103	M	74102R103	<i>Pomocný kontakt, 1x přepínací</i>	ks	36,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný kontakt, 1x přepínací					
104	M	74102R104	<i>Relativní spínač TAS, 1x přepínací</i>	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Relativní spínač TAS, 1x přepínací					
105	M	74102R105	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², 3 ks</i>	bal	10,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², 3 ks					
106	M	74102R106	<i>Izolační přepážky, 3pól</i>	bal	10,000		0,00	R položka
	PP		Izolační přepážky, 3pól					
107	M	74102R107	<i>Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól</i>	ks	10,000		0,00	R položka
	PP		Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól					
108	M	74102R108	<i>Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	74102R109	<i>Jistič 3P, In 630 A, Ir=440...630 A, Icu 36 kA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 630 A, Ir=440...630 A, Icu 36 kA					
110	M	74102R110	<i>Sada pro přestavbu na výsuvné provedení, 3pól</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Sada pro přestavbu na výsuvné provedení, 3pól					
111	M	74102R111	<i>Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC					
112	M	74102R112	<i>Konektor pomocných obvodů pro 3VA</i>	ks	11,000		0,00	R položka
	PP		Konektor pomocných obvodů pro 3VA					
113	M	74102R113	<i>Klika pro výsuvné provedení 3VA</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Klika pro výsuvné provedení 3VA					
114	M	74102R114	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (70 ÷ 300) mm², 3ks</i>	bal	4,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (70 ÷ 300) mm², 3ks					
115	M	74102R115	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (70 ÷ 300) mm², 3ks</i>	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (70 ÷ 300) mm², 3ks					
116	M	74102R116	<i>Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA					
117	M	74102R117	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², 3ks</i>	bal	19,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², 3ks					
118	M	74102R118	<i>Izolační přepážky, 3pól</i>	bal	19,000		0,00	R položka
	PP		Izolační přepážky, 3pól					
119	M	74102R119	<i>Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól</i>	ks	19,000		0,00	R položka
	PP		Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól					
120	M	74102R120	<i>Jistič 3P, In 250 A, Ir=175...250 A, Icu 36 kA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 250 A, Ir=175...250 A, Icu 36 kA					
121	M	74102R121	<i>Jistič 3P, In 200 A, Ir=140...200 A, Icu 36 kA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 200 A, Ir=140...200 A, Icu 36 kA					
122	M	74102R122	<i>Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 7...10 A</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 7...10 A					
123	M	74102R123	<i>Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC/DC 200...280 V, 50 / 60 Hz</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC/DC 200...280 V, 50 / 60 Hz					
124	M	74102R124	<i>Jistič 3P, In 63 A, Ir=44...63 A, Icu 36 kA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 63 A, Ir=44...63 A, Icu 36 kA					
125	M	74102R125	<i>Jistič 3P, In 32 A, Ir=22...32 A, Icu 36 kA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 32 A, Ir=22...32 A, Icu 36 kA					
126	M	74102R126	<i>Výkonový stykač, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz					
127	M	74102R127	<i>Zátěžový odpojovač 3P, In 630A, Icu 55 kA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zátěžový odpojovač 3P, In 630A, Icu 55 kA					
128	M	74102R128	<i>Stykač 110 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 225 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Stykač 110 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 225 A / AC-3, Uc AC/DC 220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC					
129	M	74102R129	<i>Stykač 132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Stykač 132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC					
130	M	74102R130	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (25 ÷ 150) mm², 3 ks</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (25 ÷ 150) mm², 3 ks					
131	M	74102R131	<i>Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Oddělovací ochranný transformátor 230/230VAC 130VA					
132	M	74102R132	<i>Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová</i>	ks	445,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	M	74102R133	Bočnice 2.5-10	ks	74,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
134	M	74102R134	Koncová svěrka	ks	102,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
135	M	74102R135	Nosič štítků	ks	102,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
136	M	74102R136	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	42,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
137	M	74102R137	Bočnice 16+35	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
138	M	74102R138	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Červená	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Červená					
139	M	74102R139	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	ks	42,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá					
140	M	74102R140	Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	ks	29,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 2-pól					
141	M	74102R141	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová					
142	M	74102R142	PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá					
143	M	74102R143	Měřicí / oddělovací řadová svorka řadová, šroubové připojení, 6 mm², 500 V, 30 A, tmavě béžová	ks	36,000		0,00	R položka
	PP		Měřicí / oddělovací řadová svorka řadová, šroubové připojení, 6 mm², 500 V, 30 A, tmavě béžová					
144	M	74102R144	PE svorka pro měřicí a oddělovací svorky	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka pro měřicí a oddělovací svorky					
145	M	74102R145	Aretační páčka LL TTB 6/2	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Aretační páčka LL TTB 6/2					
146	M	74102R146	Zkratovací konektor 2-pól, 30A	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Zkratovací konektor 2-pól, 30A					
147	M	74102R147	Testovací konektor samice, oranžová	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Testovací konektor samice, oranžová					
148	M	74102R148	Bočnice pro měřicí a oddělovací svorky	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice pro měřicí a oddělovací svorky					
149	M	74102R149	Spojovací konektor, 41 A, 6-pól, oranžová	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 41 A, 6-pól, oranžová					
150	M	74102R150	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	ks	26,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová					
151	M	74102R151	Spojovací konektor, 32 A, 5-pól	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 5-pól					
152	M	74102R152	Spojovací konektor, 32 A, 3-pól	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 3-pól					
153	M	74102R153	Spojovací konektor, 57 A, 2-pól	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 57 A, 2-pól					
154	M	74102R154	Spojovací konektor, 101 A, 2-pól	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 101 A, 2-pól					
155	M	74102R155	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
156	K	74102R156	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	74102R157	Montáž a usazení rozvaděče RH1	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče RH1					
158	M	74102R158	Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m					
159	K	74102R159	Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu					
	D	D1	Rozváděč RC1 - skříňové provedení 1 pole z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 600				0,00	
160	M	74102R160	Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					
161	M	74102R161	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm					
162	M	74102R162	Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm					
163	M	74102R163	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm					
164	M	74102R164	Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks					
165	M	74102R165	Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks					
166	M	74102R166	Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=500mm,bal=2ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=500mm,bal=2ks					
167	M	74102R167	Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm					
168	M	74102R168	Regulátor jalového výkonu	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Regulátor jalového výkonu					
169	M	74102R169	Vačkový přepínač 0-1, 90°, 16A, řazení kontaktů dle schéma 1101	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový přepínač 0-1, 90°, 16A, řazení kontaktů dle schéma 1101					
170	M	74102R170	Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p					
171	M	74102R171	Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A gG	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A gG					
172	M	74102R172	Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p					
173	M	74102R173	Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG					
174	M	74102R174	Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p					
175	M	74102R175	Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG					
176	M	74102R176	Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva modrá	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva modrá					
177	M	74102R177	Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva zelená	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva zelená					
178	M	74102R178	Kompenzační stykač 12,5kVAr	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační stykač 12,5kVAr					
179	M	74102R179	Kompenzační stykač 20kVAr	ks	2,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kompenzační stykač 20kVAr					
180	M	74102R180	<i>Kompenzační kondenzátor NN, 6,25 kVAr/440V, kapacita 3x34,6 µF</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační kondenzátor NN, 6,25 kVAr/440V, kapacita 3x34,6 µF					
181	M	74102R181	<i>Kompenzační kondenzátor NN, 12,5 kVAr/440V, kapacita 3x68,75 µF</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační kondenzátor NN, 12,5 kVAr/440V, kapacita 3x68,75 µF					
182	M	74102R182	<i>Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 5,6 kVAr/400 V, 6,25 kVAr/440 V, 3x6,913 mH, 8 A</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 5,6 kVAr/400 V, 6,25 kVAr/440 V, 3x6,913 mH, 8 A					
183	M	74102R183	<i>Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 11,10 kVAr/400 V, 12,5 kVAr/440 V, 3x3,453 mH, 16 A</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 11,10 kVAr/400 V, 12,5 kVAr/440 V, 3x3,453 mH, 16 A					
184	M	74102R184	<i>Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová</i>	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
185	M	74102R185	<i>Bočnice 2.5-10</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
186	M	74102R186	<i>Koncová svěrka</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
187	M	74102R187	<i>Nosič štítků</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
188	M	74102R188	<i>Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)</i>	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
189	K	74102R189	<i>Výroba a dodávka rozvaděče</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
190	K	74102R190	<i>Montáž a usazení rozvaděče RH1</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče RH1					
191	M	74102R191	<i>Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m					
192	K	74102R192	<i>Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu					
D	D2		Rozvaděč RC2 - skříňové provedení 1 pole z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 600				0,00	
193	M	74102R193	<i>Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH: 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm					
194	M	74102R194	<i>Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm					
195	M	74102R195	<i>Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm					
196	M	74102R196	<i>Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm					
197	M	74102R197	<i>Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks					
198	M	74102R198	<i>Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Držák sběrnic 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks					
199	M	74102R199	<i>Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=500mm,bal=2ks</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=500mm,bal=2ks					
200	M	74102R200	<i>Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Střešní plech lakovaný, tl. 2,0mm, ŠxH 400x600 mm, IP 2X, s ventilačními otvory, konstrukční výška 72mm					
201	M	74102R201	<i>Regulátor jalového výkonu</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Regulátor jalového výkonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	74102R202	<i>Vačkový přepínač 0-1, 90°, 16A, řazení kontaktů dle schéma 1101</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový přepínač 0-1, 90°, 16A, řazení kontaktů dle schéma 1101					
203	M	74102R203	<i>Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p					
204	M	74102R204	<i>Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A gG</i>	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A gG					
205	M	74102R205	<i>Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p					
206	M	74102R206	<i>Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG					
207	M	74102R207	<i>Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p					
208	M	74102R208	<i>Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG					
209	M	74102R209	<i>Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva modrá</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva modrá					
210	M	74102R210	<i>Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva zelená</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozbočovací můstek počet svorek 15, průřez 16 mm2, barva zelená					
211	M	74102R211	<i>Kompenzační stykač 12,5kVAr</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační stykač 12,5kVAr					
212	M	74102R212	<i>Kompenzační stykač 20kVAr</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační stykač 20kVAr					
213	M	74102R213	<i>Kompenzační kondenzátor NN, 6,25 kVAr/440V, kapacita 3x34,6 µF</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační kondenzátor NN, 6,25 kVAr/440V, kapacita 3x34,6 µF					
214	M	74102R214	<i>Kompenzační kondenzátor NN, 12,5 kVAr/440V, kapacita 3x68,75 µF</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační kondenzátor NN, 12,5 kVAr/440V, kapacita 3x68,75 µF					
215	M	74102R215	<i>Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 5,6 kVAr/400 V, 6,25 kVAr/440 V, 3x6,913 mH, 8 A</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 5,6 kVAr/400 V, 6,25 kVAr/440 V, 3x6,913 mH, 8 A					
216	M	74102R216	<i>Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 11,10 kVAr/400 V, 12,5 kVAr/440 V, 3x3,453 mH, 16 A</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzační ochranná hradící tlumivka, 11,10 kVAr/400 V, 12,5 kVAr/440 V, 3x3,453 mH, 16 A					
217	M	74102R217	<i>Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová</i>	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
218	M	74102R218	<i>Bočnice 2.5-10</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
219	M	74102R219	<i>Koncová svěrka</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
220	M	74102R220	<i>Nosič štítků</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
221	M	74102R221	<i>Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)</i>	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
222	K	74102R222	<i>Výroba a dodávka rozvaděče</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
223	K	74102R223	<i>Montáž a usazení rozvaděče RH1</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče RH1					
224	M	74102R224	<i>Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m					
225	K	74102R225	<i>Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3		Rozváděč RU1 - skříňové provedení 3 polí z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 800				0,00	
226	M	74102R226	Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					
227	M	74102R227	Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					
228	M	74102R228	Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech					
229	M	74102R229	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm					
230	M	74102R230	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
231	M	74102R231	Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	bal	3,000		0,00	R položka
	PP		Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm					
232	M	74102R232	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm					
233	M	74102R233	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm					
234	M	74102R234	Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní					
235	M	74102R235	Držáky plochých přípojníc	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Držáky plochých přípojníc					
236	M	74102R236	Držák sběrnic 800A, 1.pól, 30x10, 4ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Držák sběrnic 800A, 1.pól, 30x10, 4ks					
237	M	74102R237	Spodní krycí profil pro přípojnicové systémy, l=700mm,bal=2ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Spodní krycí profil pro přípojnicové systémy, l=700mm,bal=2ks					
238	M	74102R238	Krycí profily pro přípojnicové systémy, l=700mm, bal=2ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Krycí profily pro přípojnicové systémy, l=700mm, bal=2ks					
239	M	74102R239	Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks					
240	M	74102R240	Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks					
241	M	74102R241	Připojovací adaptér 63A,690V	ks	75,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací adaptér 63A,690V					
242	M	74102R242	Klecová matice M8	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Klecová matice M8					
243	M	74102R243	Upevňovací materiál pro systémové děrování, velikost: M8	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Upevňovací materiál pro systémové děrování, velikost: M8					
244	M	74102R244	Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)					
245	M	74102R245	Sběrnice 15x5, l=2400, 1,6kg, bal=1ks	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Sběrnice 15x5, l=2400, 1,6kg, bal=1ks					
246	M	74102R246	Hlídač izolačního stavu pro neuzemněné IT sítě	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Hlídač izolačního stavu pro neuzemněné IT sítě					
247	M	74102R247	Signálka s LED, 230V AC, oranžová, 16mm	ks	14,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Signálka s LED, 230V AC, oranžová, 16mm					
248	M	74102R248	<i>Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/oranžová</i>	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/oranžová					
249	M	74102R249	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
250	M	74102R250	<i>Patice pro relé, šroubové svorky</i>	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Patice pro relé, šroubové svorky					
251	M	74102R251	<i>Spona přídržná a demontážní</i>	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Spona přídržná a demontážní					
252	M	74102R252	<i>Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC</i>	ks	12,000		0,00	R položka
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
253	M	74102R253	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI					
254	M	74102R254	<i>Ampermetr, rozsah 0 – 60A DC, průčelí 96x96mm</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Ampermetr, rozsah 0 – 60A DC, průčelí 96x96mm					
255	M	74102R255	<i>Voltmetr, rozsah 0 – 300V DC, průčelí 96x96mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Voltmetr, rozsah 0 – 300V DC, průčelí 96x96mm					
256	M	74102R256	<i>Jistič, 2P, 16A, charakteristika C</i>	ks	64,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 16A, charakteristika C					
257	M	74102R257	<i>Pomocný spínač</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný spínač					
258	M	74102R258	<i>Jistič, 2P, 25A, charakteristika C</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 25A, charakteristika C					
259	M	74102R259	<i>Jistič, 2P, 40A, charakteristika C</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 40A, charakteristika C					
260	M	74102R260	<i>Jistič, 2P, 6A, charakteristika C</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 6A, charakteristika C					
261	M	74102R261	<i>Jistič, 2P, 2A, charakteristika C</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 2A, charakteristika C					
262	M	74102R262	<i>Jistič, 2P, 32A, charakteristika C</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 32A, charakteristika C					
263	M	74102R263	<i>Převodník DC proudu a napětí s gal. oddělením</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Převodník DC proudu a napětí s gal. oddělením					
264	M	74102R264	<i>Zásuvka 16A 4P 400V</i>		1,000		0,00	R položka
	PP		Zásuvka 16A 4P 400V					
265	M	74102R265	<i>Podsvícený bzučák, 230...240V AC, červená</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Podsvícený bzučák, 230...240V AC, červená					
266	M	74102R266	<i>Black Kompletní přepínač ± 22 2-polohová zpětná pružina 1Z</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Black Kompletní přepínač ± 22 2-polohová zpětná pružina 1Z					
267	M	74102R267	<i>Vačkový spínač, 3 polohy, 3-pól, 12A</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový spínač, 3 polohy, 3-pól, 12A					
268	M	74102R268	<i>Ovládač otočný s klíčem, 1 Z, 2 pevné polohy, černý</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Ovládač otočný s klíčem, 1 Z, 2 pevné polohy, černý					
269	M	74102R269	<i>Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý					
270	M	74102R270	<i>Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z					
271	M	74102R271	<i>Spínací jednotka 1V</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Spínací jednotka 1V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	M	74102R272	Bočník SH60 60mV 60A	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Bočník SH60 60mV 60A					
273	M	74102R273	Poruchová signalizace, 8 vstupů, 230V AC	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Poruchová signalizace, 8 vstupů, 230V AC					
274	M	74102R274	Monitorovací relé napětí, rozsah 17...275V AC/DC 50 až 60 HZ	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Monitorovací relé napětí, rozsah 17...275V AC/DC 50 až 60 HZ					
275	M	74102R275	Výkonový stykač, AC-3 41 A, 18,5 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, 175-280V AC/DC, 50/60 Hz	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 41 A, 18,5 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, 175-280V AC/DC, 50/60 Hz					
276	M	74102R276	Výkonový stykač, AC-3 65 A, 30 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 65 A, 30 kW / 400 V 2 NO + 2 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz					
277	M	74102R277	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Červená	ks	67,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Červená					
278	M	74102R278	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	ks	69,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá					
279	M	74102R279	Bočnice 2.5-10, modrá	ks	64,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10, modrá					
280	M	74102R280	Koncová svěrka	ks	71,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
281	M	74102R281	Nosič štítků	ks	65,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
282	M	74102R282	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Červená	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Červená					
283	M	74102R283	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Modrá	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 10 mm², 1000 V, 57 A, Modrá					
284	M	74102R284	Bočnice 16+35 BL	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35 BL					
285	M	74102R285	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Červená	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Červená					
286	M	74102R286	Bočnice 16+35	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
287	M	74102R287	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá					
288	M	74102R288	Koncová svěrka WEW 35/1	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka WEW 35/1					
289	M	74102R289	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
290	M	74102R290	Bočnice 2.5-10	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
291	M	74102R291	Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 2-pól					
292	M	74102R292	PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá					
293	M	74102R293	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
294	K	74102R294	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
295	K	74102R295	Montáž a usazení rozvaděče RU1, včetně vyrovnávacího podlahového rámu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče RU1, včetně vyrovnávacího podlahového rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
296	M	74102R296	Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m					
297	K	74102R297	Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu					
	D	D4	Rozváděč RS1 - skříňové provedení 4 pole z ocelového plechu, rámové konstrukce o rozměrech ŠxVxH 800				0,00	
298	M	74102R298	Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvěřová tl. 2,0mm					
299	M	74102R299	Řadová skříň, ŠxVxH: 1000x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, dvoudvěřová tl. 2,0mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH: 1000x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, dvoudvěřová tl. 2,0mm					
300	M	74102R300	Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech					
301	M	74102R301	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	3,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
302	M	74102R302	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 1000 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 1000 mm					
303	M	74102R303	Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	bal	4,000		0,00	R položka
	PP		Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm					
304	M	74102R304	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm					
305	M	74102R305	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka 1000 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka 1000 mm					
306	M	74102R306	Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní	bal	3,000		0,00	R položka
	PP		Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní					
307	M	74102R307	Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	bal	3,000		0,00	R položka
	PP		Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks					
308	M	74102R308	Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks					
309	M	74102R309	Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks					
310	M	74102R310	Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=900mm,bal=2ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=900mm,bal=2ks					
311	M	74102R311	Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=700mm, bal=2ks					
312	M	74102R312	Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks					
313	M	74102R313	Připojovací adaptér 63A,690V	ks	30,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací adaptér 63A,690V					
314	M	74102R314	Připojovací adaptér, 125A,690V,3p	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací adaptér, 125A,690V,3p					
315	M	74102R315	Připojovací adaptér 250A,690V,3p	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací adaptér 250A,690V,3p					
316	M	74102R316	Klecová matice M5	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Klecová matice M5					
317	M	74102R317	Klecová matice M8	bal	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Klecová matice M8					
318	M	74102R318	<i>Upevňovací materiál pro systémové děrování, velikost: M8</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Upevňovací materiál pro systémové děrování, velikost: M8					
319	M	74102R319	<i>Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)					
320	M	74102R320	<i>Sběrnice E-Cu57 F25 20x10 1ks 4m/7, 12kg</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Sběrnice E-Cu57 F25 20x10 1ks 4m/7, 12kg					
321	M	74102R321	<i>Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá					
322	M	74102R322	<i>Signálka s LED, 220V DC, zelená</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Signálka s LED, 220V DC, zelená					
323	M	74102R323	<i>Signálka s LED, 220V DC, žlutá</i>	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Signálka s LED, 220V DC, žlutá					
324	M	74102R324	<i>Signálka s LED, 220V DC, modrá</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Signálka s LED, 220V DC, modrá					
325	M	74102R325	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI</i>	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI					
326	M	74102R326	<i>Patice pro relé, šroubové svorky</i>	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Patice pro relé, šroubové svorky					
327	M	74102R327	<i>Spona přídržná a demontážní</i>	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Spona přídržná a demontážní					
328	M	74102R328	<i>Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC</i>	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
329	M	74102R329	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 230V AC, MA, LED					
330	M	74102R330	<i>Časové relé, 6 funkcí, 1P/16A, 12-240V AC/DC, 100ms-24h</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Časové relé, 6 funkcí, 1P/16A, 12-240V AC/DC, 100ms-24h					
331	M	74102R331	<i>Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA					
332	M	74102R332	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průřelí 96x96mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průřelí 96x96mm					
333	M	74102R333	<i>Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průřelí 96x96mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průřelí 96x96mm					
334	M	74102R334	<i>Jistič, 1P, 1A, charakteristika C</i>	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 1A, charakteristika C					
335	M	74102R335	<i>Jistič, 2P, 4A, charakteristika C</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 4A, charakteristika C					
336	M	74102R336	<i>Pomocný spínač</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný spínač					
337	M	74102R337	<i>Jistič, 1P, 16A, charakteristika C</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika C					
338	M	74102R338	<i>Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p					
339	M	74102R339	<i>Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 6A gG					
340	M	74102R340	<i>Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 2p</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 2p					
341	M	74102R341	<i>Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
342	M	74102R342	Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG					
343	M	74102R343	Taktovací časové relé, Un AC 12 - 230 V, DC 12 - 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Taktovací časové relé, Un AC 12 - 230 V, DC 12 - 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A					
344	M	74102R344	Soklová zásuvka	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Soklová zásuvka					
345	M	74102R345	Jistič, 3P, 25A, charakteristika B	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 25A, charakteristika B					
346	M	74102R346	Jistič, 3P, 16A, charakteristika B	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 16A, charakteristika B					
347	M	74102R347	Jistič, 3P, 10A, charakteristika B	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 10A, charakteristika B					
348	M	74102R348	Jistič, 3P, 25A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 25A, charakteristika C					
349	M	74102R349	Jistič, 1P, 16A, charakteristika B	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika B					
350	M	74102R350	Jistič, 1P, 6A, charakteristika B	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 6A, charakteristika B					
351	M	74102R351	Jistič, 3P, 40A, charakteristika B	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 40A, charakteristika B					
352	M	74102R352	Jistič, 3P, 32A, charakteristika B	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika B					
353	M	74102R353	Jistič, 1P, 10A, charakteristika B	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 10A, charakteristika B					
354	M	74102R354	Jistič, 1P, 20A, charakteristika C	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 20A, charakteristika C					
355	M	74102R355	Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	ks	19,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p					
356	M	74102R356	Pojistková vložka, velikost 14x51, 50A gG	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 50A gG					
357	M	74102R357	Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG					
358	M	74102R358	Pojistková vložka, velikost 14x51, 63A gG	ks	27,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 63A gG					
359	M	74102R359	Pojistková vložka, velikost 10x38, 25A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 25A gG					
360	M	74102R360	Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p					
361	M	74102R361	Pojistková vložka, velikost 22x58, 80A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 22x58, 80A gG					
362	M	74102R362	Pomocný spínač	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný spínač					
363	M	74102R363	Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG					
364	M	74102R364	Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG					
365	M	74102R365	Ovládač otočný, standard.rukojeť, 2Z, 3 pevné polohy, černý	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Ovládač otočný, standard.rukojeť, 2Z, 3 pevné polohy, černý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
366	M	74102R366	<i>Spínací jednotka 1Z</i>	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Spínací jednotka 1Z					
367	M	74102R367	<i>Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm					
368	M	74102R368	<i>Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý					
369	M	74102R369	<i>Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z					
370	M	74102R370	<i>Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z					
371	M	74102R371	<i>Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 9...12,5 A</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 9...12,5 A					
372	M	74102R372	<i>Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,9...1,25 A, 1 NO + 1 NC</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 0,9...1,25 A, 1 NO + 1 NC					
373	M	74102R373	<i>Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 1,4...2 A, 1 NO + 1 NC</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 1,4...2 A, 1 NO + 1 NC					
374	M	74102R374	<i>Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, DC 220 V</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, DC 220 V					
375	M	74102R375	<i>Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz					
376	M	74102R376	<i>Jistič 3P, In 200 A, Ir=140...200 A, Icu 36 kA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 200 A, Ir=140...200 A, Icu 36 kA					
377	M	74102R377	<i>Výsuvné zařízení 3pól</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Výsuvné zařízení 3pól					
378	M	74102R378	<i>Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC					
379	M	74102R379	<i>Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC					
380	M	74102R380	<i>Pomocný kontakt, 1x přepínací</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný kontakt, 1x přepínací					
381	M	74102R381	<i>Relativní spínač TAS, 1x přepínací</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Relativní spínač TAS, 1x přepínací					
382	M	74102R382	<i>Konektor pomocných obvodů pro 3VA</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Konektor pomocných obvodů pro 3VA					
383	M	74102R383	<i>Klika pro výsuvné provedení 3VA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Klika pro výsuvné provedení 3VA					
384	M	74102R384	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², 3ks</i>	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², 3ks					
385	M	74102R385	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², s napěťovou odbočkou, 3ks</i>	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², s napěťovou odbočkou, 3ks					
386	M	74102R386	<i>Izolační přepážky, 3pól</i>	bal	4,000		0,00	R položka
	PP		Izolační přepážky, 3pól					
387	M	74102R387	<i>Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól					
388	M	74102R388	<i>Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová</i>	ks	183,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
389	M	74102R389	<i>Bočnice 2.5-10</i>	ks	62,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
390	M	74102R390	Koncová svěrka	ks	84,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
391	M	74102R391	Nosič štítků	ks	84,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
392	M	74102R392	Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	ks	13,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 2-pól					
393	M	74102R393	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Modrá					
394	M	74102R394	PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá					
395	M	74102R395	Spojovací konektor, 32 A, 7-pól	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 7-pól					
396	M	74102R396	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Červená	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 800 V, 24 A, Červená					
397	M	74102R397	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	42,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
398	M	74102R398	Bočnice 16+35	ks	22,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
399	M	74102R399	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	ks	21,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová					
400	M	74102R400	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová	ks	29,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová					
401	M	74102R401	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová					
402	M	74102R402	Spojovací konektor, 32 A, 5-pól	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 5-pól					
403	M	74102R403	Termistorové relé 220-240 V AC, ATEX	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Termistorové relé 220-240 V AC, ATEX					
404	M	74102R404	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
405	K	74102R405	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
406	K	74102R406	Montáž a usazení rozvaděče RS1	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče RS1					
407	M	74102R407	Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m					
408	K	74102R408	Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu					
D	D5		Rozváděč RG1 - skříňové provedení 3 pole z ocelového, rámové konstrukce plechu o rozměrech ŠxVxH 120				0,00	
409	M	74102R409	Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH 600x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					
410	M	74102R410	Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH: 800x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, jednodvéřová tl. 2,0mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
411	M	74102R411	Řadová skříň, ŠxVxH 1200x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, dvoudvěřová tl. 2,0mm	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadová skříň, ŠxVxH 1200x2000x400 mm, svařovaná rámová ocelová konstrukce tl. 1,5mm, lakovaný ocelový plech tl. 1,5mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, dvoudvěřová tl. 2,0mm					
412	M	74102R412	Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice, pro sešroubování, proH: 2000x400 mm, ocelový plech					
413	M	74102R413	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 600 mm					
414	M	74102R414	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 800 mm					
415	M	74102R415	Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 1200 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Rohové díly podstavce s krytem vpředu/vzadu, výška: 100 mm, pro šířku 1200 mm					
416	M	74102R416	Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm	bal	3,000		0,00	R položka
	PP		Kryty podstavce, ocelový plech lakovaný, výška: 100 mm, pro hloubku 400 mm					
417	M	74102R234	Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Příchytka ocelová pro řadové propojení rozvaděčových skříní, vnitřní					
418	M	74102R418	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 600 mm					
419	M	74102R419	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 800 mm					
420	M	74102R420	Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 1200 mm	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Lišta pro mechanické uchycení kabelů, zinkovaná ocel, šířka: 1200 mm					
421	M	74102R421	Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks	bal	3,000		0,00	R položka
	PP		Držáky přípojníc pro ploché měděné přípojnice do 800A, 3pól, bal=4ks					
422	M	74102R422	Držák sběrníc 800A, 1.pól, 30x10, 4ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Držák sběrníc 800A, 1.pól, 30x10, 4ks					
423	M	74102R423	Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Držák sběrníc 2.pól., 12x5-30x10mm, 4ks					
424	M	74102R424	Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Koncové zakrytí přípojnice pro 3p, bal=2ks					
425	M	74102R425	Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=500mm,bal=2ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy,l=500mm,bal=2ks					
426	M	74102R426	Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=1100,bal=2ks	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Spodní krycí profil pro přípojnícové systémy, l=1100,bal=2ks					
427	M	74102R427	Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=1100mm, bal=2ks	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Krycí profily pro přípojnícové systémy, l=1100mm, bal=2ks					
428	M	74102R428	Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks	bal	2,000		0,00	R položka
	PP		Opěrný kryt pro krycí profily, mat. Polyamid, bal=5ks					
429	M	74102R429	Přípojovací adaptér 250A,690V,3p	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Přípojovací adaptér 250A,690V,3p					
430	M	74102R430	Systémové LED svítidlo, 900lm, 100-240V	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Systémové LED svítidlo, 900lm, 100-240V					
431	M	74102R431	Přívodní kabel	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Přívodní kabel					
432	M	74102R432	Dveřní polohový spínač, Vstupní napětí: 230 V AC, 24 V DC, - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz,	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Dveřní polohový spínač, Vstupní napětí: 230 V AC, 24 V DC, - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz,					
433	M	74102R433	Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Zásuvky pro systémové LED svítidlo, Zásuvka/zdířka (typ): F/B (typ E, CEE 7/5)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
434	M	74102R434	<i>Kombinované svodiče s vnitřním zapojením „3+0“ pro třífázové sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400 V/50 Hz.</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Kombinované svodiče s vnitřním zapojením „3+0“ pro třífázové sítě TN-C se jmenovitým napětím 230/400 V/50 Hz.					
435	M	74102R435	<i>Distribuční můstek 125A</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Distribuční můstek 125A					
436	M	74102R436	<i>Distribuční můstek 125A</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Distribuční můstek 125A					
437	M	74102R437	<i>Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá</i>	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Ukazatel stavu s LED, 220V DC, zelená/bílá					
438	M	74102R438	<i>Signálka s LED, 220V DC, modrá</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Signálka s LED, 220V DC, modrá					
439	M	74102R439	<i>Signálka s LED, 220V DC, bílá</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Signálka s LED, 220V DC, bílá					
440	M	74102R440	<i>Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Relé průmyslové, 4P/7A, 220V DC, MA + MI					
441	M	74102R441	<i>Patice pro relé, šroubové svorky</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Patice pro relé, šroubové svorky					
442	M	74102R442	<i>Spona přídržná a demontážní</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Spona přídržná a demontážní					
443	M	74102R443	<i>Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC</i>	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Modul EMC, LED bez EMC ochrany, (110..240)V AC/DC					
444	M	74102R444	<i>Transformátor proudu násuvný 150/5A, tř.př.1, 1,5VA</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 150/5A, tř.př.1, 1,5VA					
445	M	74102R445	<i>Transformátor proudu násuvný 200/5A, tř.př.1, 5VA</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 200/5A, tř.př.1, 5VA					
446	M	74102R446	<i>Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Transformátor proudu násuvný 250/5A, tř.př.1, 5VA					
447	M	74102R447	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 150A, průčelí 96x96mm</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 150A, průčelí 96x96mm					
448	M	74102R448	<i>Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Voltmetr, rozsah 0 – 500V, průčelí 96x96mm					
449	M	74102R449	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 200A, průčelí 96x96mm</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 200A, průčelí 96x96mm					
450	M	74102R450	<i>Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Ampérmetr, rozsah 0 – 250A, průčelí 96x96mm					
451	M	74102R451	<i>Jistič, 2P, 4A, charakteristika C</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 4A, charakteristika C					
452	M	74102R452	<i>Pomocný spínač</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný spínač					
453	M	74102R453	<i>Jistič, 1P, 16A, charakteristika C</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika C					
454	M	74102R454	<i>Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p</i>	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 3p					
455	M	74102R455	<i>Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 2A gG					
456	M	74102R456	<i>Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 4A gG					
457	M	74102R457	<i>Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 22x58, 3p					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
458	M	74102R458	Pojistková vložka, velikost 22x58, 125A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 22x58, 125A gG					
459	M	74102R459	Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 10x38, 1p					
460	M	74102R460	Pojistková vložka, velikost 10x38, 10A gG	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 10A gG					
461	M	74102R461	Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 20A gG					
462	M	74102R462	Jistič, 3P, 32A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 32A, charakteristika C					
463	M	74102R463	Jistič, 1P, 20A, charakteristika B	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 20A, charakteristika B					
464	M	74102R464	Jistič, 1P, 2A, charakteristika C	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 2A, charakteristika C					
465	M	74102R465	Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistkový odpínač, velikost 14x51, 3p					
466	M	74102R466	Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 32A gG					
467	M	74102R467	Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A aM	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 16A aM					
468	M	74102R468	Pojistková vložka, velikost 000, 80A aM	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 000, 80A aM					
469	M	74102R469	Jistič, 2P, 2A, charakteristika C	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 2A, charakteristika C					
470	M	74102R470	Pojistková vložka, velikost 14x51, 50A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 14x51, 50A gG					
471	M	74102R471	Pojistková vložka, velikost 22x58, 50A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 22x58, 50A gG					
472	M	74102R472	Pojistková vložka, velikost 22x58, 80A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 22x58, 80A gG					
473	M	74102R473	Pojistková vložka, velikost 22x58, 63A gG	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 22x58, 63A gG					
474	M	74102R474	Pojistková vložka, velikost 10x38, 25A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 25A gG					
475	M	74102R475	Jistič, 1P, 16A, charakteristika B	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 1P, 16A, charakteristika B					
476	M	74102R476	Pojistková vložka, velikost 000, 63A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 000, 63A gG					
477	M	74102R477	Pojistková vložka, velikost 1, 250A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 1, 250A gG					
478	M	74102R478	Pojistková vložka, velikost 000, 40A gG	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 000, 40A gG					
479	M	74102R479	Jistič, 3P, 25A, charakteristika D	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 3P, 25A, charakteristika D					
480	M	74102R480	Pojistková vložka, velikost 10x38, 32A gG	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Pojistková vložka, velikost 10x38, 32A gG					
481	M	74102R481	Jistič, 2P, 40A, charakteristika C	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 40A, charakteristika C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
482	M	74102R482	<i>Jistič, 2P, 16A, charakteristika C</i>	ks	21,000		0,00	R položka
	PP		Jistič, 2P, 16A, charakteristika C					
483	M	74102R483	<i>Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí</i>	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Převodník efektivní RMS hodnoty proudu nebo napětí					
484	M	74102R484	<i>Převodník frekvence, rozsah 55-65Hz</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Převodník frekvence, rozsah 55-65Hz					
485	M	74102R485	<i>Hlavice ovládací stiskací, bílá, 1Z</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, bílá, 1Z					
486	M	74102R486	<i>Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Ovládač otočný, standard.rukojeť, 1 Z, 2 pevné polohy, černý					
487	M	74102R487	<i>Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Vačkový voltmetrový spínač - 3L a 3L-N - 45 ° - 12 A - pro Ø 22 mm					
488	M	74102R488	<i>Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, černá, 1Z					
489	M	74102R489	<i>Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Hlavice ovládací stiskací, zelená, 1Z					
490	M	74102R490	<i>Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Nouzové tlačítko s aretací, 1NO + 1NC, rudá					
491	M	74102R491	<i>Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Monitorovací relé monitorování výpadku fází, sledu fází, asymetrie a podpětí 3x 160-690 V AC, 15-70 Hz					
492	M	74102R492	<i>Jistič 3P, In 63 A, Ir=44...63 A, Icu 36 kA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 63 A, Ir=44...63 A, Icu 36 kA					
493	M	74102R493	<i>Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA					
494	M	74102R494	<i>Sada pro přestavbu na výsuvné provedení, 3pól</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Sada pro přestavbu na výsuvné provedení, 3pól					
495	M	74102R495	<i>Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Motorový pohon, 110-230V AC/110-250V DC					
496	M	74102R496	<i>Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC</i>	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Napěťová spoušť 208-277 V AC 50/60 Hz, 220-250 V DC					
497	M	74102R497	<i>Pomocný kontakt, 1x přepínací</i>	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Pomocný kontakt, 1x přepínací					
498	M	74102R498	<i>Relativní spínač TAS, 1x přepínací</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Relativní spínač TAS, 1x přepínací					
499	M	74102R499	<i>Konektor pomocných obvodů pro 3VA</i>	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Konektor pomocných obvodů pro 3VA					
500	M	74102R500	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², s napěťovou odbočkou, 3ks</i>	bal	1,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², s napěťovou odbočkou, 3ks					
501	M	74102R501	<i>Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², 3 ks</i>	bal	5,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 10 ÷ 95 mm², 3 ks					
502	M	74102R502	<i>Izolační přepážky, 3pól</i>	bal	6,000		0,00	R položka
	PP		Izolační přepážky, 3pól					
503	M	74102R503	<i>Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól</i>	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól					
504	M	74102R504	<i>Jistič 3P, In 630 A, Ir=440...630 A, Icu 36 kA</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 630 A, Ir=440...630 A, Icu 36 kA					
505	M	74102R505	<i>Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 7...10 A</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 7...10 A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
506	M	74102R506	Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 45...63 A	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Motorový spouštěč, třída 10 - spoušť 45...63 A					
507	M	74102R507	Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 000 (do 160 A), na montážní desku, třimenové svorky	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 000 (do 160 A), na montážní desku, třimenové svorky					
508	M	74102R508	Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC/DC 200...280 V, 50 / 60 Hz	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NO, AC/DC 200...280 V, 50 / 60 Hz					
509	M	74102R509	Výkonový stykač, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC/DC 175...280 V, 50 / 60 Hz					
510	M	74102R510	Jistič 3P, In 32 A, Ir=22...32 A, Icu 36 kA	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 32 A, Ir=22...32 A, Icu 36 kA					
511	M	74102R511	Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 160 A, Ir=112...160 A, Icu 36 kA					
512	M	74102R512	Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², 3ks	bal	5,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 35 ÷ 185 mm², 3ks					
513	M	74102R513	Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (25 ÷ 150) mm², 3 ks	bal	4,000		0,00	R položka
	PP		Připojovací sada Cu/Al kabely 2x (25 ÷ 150) mm², 3 ks					
514	M	74102R514	Izolační přepážky, 3pól	bal	4,000		0,00	R položka
	PP		Izolační přepážky, 3pól					
515	M	74102R515	Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Izolační deska, rozšířené provedení, 3pól					
516	M	74102R516	Jistič 3P, In 250 A, Ir=175...250 A, Icu 36 kA	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Jistič 3P, In 250 A, Ir=175...250 A, Icu 36 kA					
517	M	74102R517	Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 1 (do 250 A), na montážní desku, svorkové šrouby	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Řadový pojistkový odpínač 3pólový, vel. 1 (do 250 A), na montážní desku, svorkové šrouby					
518	M	74102R518	Stykač 132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Stykač 132 kW / 400 V / 50 Hz / AC-3, Ie 265 A / AC-3, Uc AC/DC220 ÷ 240 V, 2x NO, 2x NC					
519	M	74102R519	Výkonový stykač, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Výkonový stykač, AC-3 25 A, 11 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC 230 V, 50 Hz					
520	M	74102R520	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Červená	ks	34,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Červená					
521	M	74102R521	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	ks	38,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá					
522	M	74102R522	Bočnice 2.5-10	ks	23,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
523	M	74102R523	Koncová svěrka	ks	68,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
524	M	74102R524	Nosič štítků	ks	68,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
525	M	74102R525	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	85,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
526	M	74102R526	Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	ks	11,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 2-pól					
527	M	74102R527	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	54,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
528	M	74102R528	Bočnice 16+35	ks	28,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
529	M	74102R529	Spojovací konektor, 101 A, 2-pól	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 101 A, 2-pól					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
530	M	74102R530	PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2,5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá					
531	M	74102R531	Měřicí / oddělovací řadová svorka řadová, šroubové připojení, 6 mm², 500 V, 30 A, tmavě béžová	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Měřicí / oddělovací řadová svorka řadová, šroubové připojení, 6 mm², 500 V, 30 A, tmavě béžová					
532	M	74102R532	PE svorka pro měřicí a oddělovací svorky	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka pro měřicí a oddělovací svorky					
533	M	74102R533	Aretační páčka pro měřicí a oddělovací svorky	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Aretační páčka pro měřicí a oddělovací svorky					
534	M	74102R534	Zkratovací konektor 2-pól, 30A, pro měřicí a oddělovací svorky	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Zkratovací konektor 2-pól, 30A, pro měřicí a oddělovací svorky					
535	M	74102R535	Testovací konektor samice, oranžová, pro měřicí a oddělovací svorky	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Testovací konektor samice, oranžová, pro měřicí a oddělovací svorky					
536	M	74102R536	Bočnice pro měřicí a oddělovací svorky	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice pro měřicí a oddělovací svorky					
537	M	74102R537	Spojovací konektor, 41 A, 6-pól, oranžová	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 41 A, 6-pól, oranžová					
538	M	74102R538	Spojovací konektor, 32 A, 5-pól	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 5-pól					
539	M	74102R539	Spojovací konektor, 57 A, 2-pól	ks	21,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 57 A, 2-pól					
540	M	74102R540	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	ks	30,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová					
541	M	74102R541	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová					
542	M	74102R542	Spojovací konektor, 32 A, 3-pól	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 3-pól					
543	M	74102R543	Bočnice 2.5-10, modrá	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10, modrá					
544	M	74102R544	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Červená	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Červená					
545	M	74102R545	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá					
546	M	74102R546	Bočnice 16+35	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
547	M	74102R547	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
548	K	74102R548	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
549	K	74102R549	Montáž a usazení rozvaděče RG1	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče RG1					
550	M	74102R550	Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ocelový rám - nosník rozvaděče, profil U65, žárový zinek 7,1kg/1m					
551	K	74102R551	Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení ocelového vyrovnávacího podlahového rámu					
	D	D6	Rozvaděč de3 - přístrojová výzbroj dle výkresové dokumentace <viz TD rozvaděče				0,00	
552	M	74102R552	Elektroměr, nepřímé měření, RS-485, dle požadavku v Technické zprávě	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Elektroměr, nepřímé měření, RS-485, dle požadavku v Technické zprávě					
553	M	74102R553	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová	ks	28,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 6 mm², 800 V, 41 A, Tmavě béžová					
554	M	74102R554	Bočnice 2.5-10	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
555	M	74102R555	Koncová svěrka	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
556	M	74102R556	Nosič štítků	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
557	M	74102R557	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	42,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
558	M	74102R558	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
559	K	74102R559	Úpravy zapojení rozvaděče de3	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Úpravy zapojení rozvaděče de3					
	D	D7	Přechodový rozvaděč MX1 - nástěnný rozvaděč z ocelového plechu o rozměrech ŠxVxH 800x1000x300 mm, mo				0,00	
560	M	74102R560	Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, svařovaný lakovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlymi dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, svařovaný lakovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlymi dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry					
561	M	74102R561	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	54,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
562	M	74102R562	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá					
563	M	74102R563	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá	ks	18,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá					
564	M	74102R564	Bočnice 16+35	ks	14,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
565	M	74102R565	Koncová svěrka	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
566	M	74102R566	Nosič štítků	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
567	M	74102R567	Spojovací konektor, 101 A, 2-pól	ks	24,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 101 A, 2-pól					
568	M	74102R568	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová	ks	13,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Tmavě béžová					
569	M	74102R569	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 1000 V, 125 A, Modrá					
570	M	74102R570	PE svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 4200 A (35 mm²), zelená / žlutá	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 35 mm², 4200 A (35 mm²), zelená / žlutá					
571	M	74102R571	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová	ks	6,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Tmavě béžová					
572	M	74102R572	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Modrá	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 800 V, 32 A, Modrá					
573	M	74102R573	PE svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 480 A (4 mm²), zelená / žlutá	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 4 mm², 480 A (4 mm²), zelená / žlutá					
574	M	74102R574	Bočnice 2.5-10	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
575	M	74102R575	Spojovací konektor, 41 A, 2-pól	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 41 A, 2-pól					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
576	M	74102R576	Kabelová vývodka M25, včetně matice	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Kabelová vývodka M25, včetně matice					
577	M	74102R577	Kabelová vývodka M32, včetně matice	ks	35,000		0,00	R položka
	PP		Kabelová vývodka M32, včetně matice					
578	M	74102R578	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
579	K	74102R579	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
580	K	74102R580	Montáž a usazení rozvaděče MX1	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče MX1					
D	D8		Přechodový rozvaděč MX2 - nástěnný rozvaděč z ocelového plechu o rozměrech ŠxVxH 500x500x210 mm, mon				0,00	
581	M	74102R581	Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 500x500x210 mm, svařovaný lakovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 500x500x210 mm, svařovaný lakovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry					
582	M	74102R582	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	72,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
583	M	74102R583	Bočnice 2.5-10	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
584	M	74102R584	Koncová svěrka	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
585	M	74102R585	Nosič štítků	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
586	M	74102R586	Spojovací konektor, 32 A, 2-pól	ks	36,000		0,00	R položka
	PP		Spojovací konektor, 32 A, 2-pól					
587	M	74102R587	Kabelová vývodka M20, včetně matice	ks	49,000		0,00	R položka
	PP		Kabelová vývodka M20, včetně matice					
588	M	74102R588	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
589	K	74102R589	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
590	K	74102R590	Montáž a usazení rozvaděče MX2	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče MX2					
D	D9		Přechodový rozvaděč MX3 - nástěnný rozvaděč z ocelového plechu o rozměrech ŠxVxH 500x500x210 mm, mon				0,00	
591	M	74102R591	Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, svařovaný lakovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Kompaktní rozváděčová skříň, ŠxVxH: 800x1000x300 mm, svařovaný lakovaný ocelový plech tl. 2,0mm, s pozinkovanou montážní deskou tl. 3,0mm, s jednokřídlými dveřmi tl. 2,0mm, 2 otočné uzávěry					
592	M	74102R592	Svorka OTL 240/1, šedá	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Svorka OTL 240/1, šedá					
593	M	74102R593	Svorka OTL 240/1, zelená / žlutá	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Svorka OTL 240/1, zelená / žlutá					
594	M	74102R594	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová	ks	23,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Tmavě béžová					
595	M	74102R595	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Modrá					
596	M	74102R596	PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 2.5 mm², 300 A (2,5 mm²), zelená / žlutá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
597	M	74102R597	Bočnice 2.5-10	ks	16,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 2.5-10					
598	M	74102R598	Koncová svěrka	ks	23,000		0,00	R položka
	PP		Koncová svěrka					
599	M	74102R599	Nosič štítků	ks	23,000		0,00	R položka
	PP		Nosič štítků					
600	M	74102R600	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová	ks	21,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Tmavě béžová					
601	M	74102R601	Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Průchozí svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1000 V, 76 A, Modrá					
602	M	74102R602	PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		PE svorka, Šroubové připojení, 16 mm², 1920 A (16 mm²), zelená / žlutá					
603	M	74102R603	Bočnice 16+35	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Bočnice 16+35					
604	M	74102R604	Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)	sada	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný materiál rozvaděče (DIN lišty, žlaby, vodiče, popisky, vývodky)					
605	K	74102R605	Výroba a dodávka rozvaděče	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba a dodávka rozvaděče					
606	K	74102R606	Montáž a usazení rozvaděče MX3	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a usazení rozvaděče MX3					
D		741.02.02	KABELÁŽ A KABELOVÉ TRASY				0,00	
D		741.02.02.01	KABELY A VODIČE				0,00	
607	K	741123318	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (např. AYKY)	m	330,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných nebo laněných kulatých (např. AYKY) počtu a průřezu žil 3x150+70 až 240+120 mm2					
608	M	34113241	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm2	m	253,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x240+120mm2					
609	M	34113235	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x185+95mm2	m	126,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x185+95mm2					
610	K	741122633	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm 2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x150 až 185 mm2, 3x120+50 až 150+70 mm2					
611	M	34111655	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2					
612	K	741122614	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2					
613	M	34111631	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x35+25mm2	m	80,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x35+25mm2					
614	K	741122625R	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	60,000		0,00	R položka
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 mm2 uložený pevně (např. CYKY)					
615	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2					
616	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 až 35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2					
617	M	34112333	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x35mm2	m	161,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 1x35mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
618	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	580,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
619	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	172,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
620	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	172,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
621	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	207,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2					
622	M	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm2	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm2					
623	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
624	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
625	K	741122621	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
626	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2					
627	M	34111068	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x4mm2					
628	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
629	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	161,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
630	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	460,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
631	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2	m	529,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm2					
632	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	130,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
633	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
634	M	34113279	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x4mm2	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x4mm2					
635	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm2					
636	M	34111114	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x2,5mm2					
637	K	741122601	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 322,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
638	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	94,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
639	M	34111006	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm2	m	1 426,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x2,5mm2					
640	K	741122622	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x6 mm2					
641	M	34111072	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2					
642	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	243,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
643	M	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2	m	26,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2					
644	M	34113151	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm2	m	138,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 7x1,00mm2					
645	M	34113152	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm2	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 14x1,00mm2					
646	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2					
647	K	741130111	Ukončení šňůra 2x0,35 až 4 mm2 se zapojením	ks	64,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 2x0,35 až 4 mm2					
648	K	741130115	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením	ks	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2					
649	K	741130125	Ukončení šňůra 3x35+25 mm2 se zapojením	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2					
650	K	741130131	Ukončení šňůra 3x120+50 mm2 se zapojením	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x120+50 mm2					
651	K	741130131R	Ukončení šňůra 3x185+95 mm2 se zapojením	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Ukončení šňůra 3x185+95 mm2 se zapojením					
652	K	741130132R	Ukončení šňůra 3x240+120 mm2 se zapojením	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Ukončení šňůra 3x240+120 mm2 se zapojením					
653	K	741130132	Ukončení šňůra 4x0,5 až 4 mm2 se zapojením	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x0,5 až 4 mm2					
654	K	741130133	Ukončení šňůra 4x6 mm2 se zapojením	ks	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x6 mm2					
655	K	741130135	Ukončení šňůra 4x16 mm2 se zapojením	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
656	K	741130144	Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením	ks	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x0,5 až 4 mm2					
657	K	741130147	Ukončení šňůra 5x16 mm2 se zapojením	ks	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
658	K	741130148	Ukončení šňůra 5x25 mm2 se zapojením	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 5x25 mm2					
659	K	741130151	Ukončení šňůra 7x0,5 až 4 mm2 se zapojením	ks	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 7x0,5 až 4 mm2					
660	K	741130156R	Ukončení šňůra 14x0,5 až 2,5 mm2 se zapojením	ks	5,000		0,00	R položka
	PP		Ukončení šňůra 14x0,5 až 2,5 mm2 se zapojením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
661	K	741136005	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 3x185+95-240+120 mm2	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Propojení kabelů nebo vodičů spojkou venkovní teplem smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 3x185+95 až 240+120 mm2					
662	M	74102R607	Kabelový soubor Al 3x240mm2 + 120mm2 s Al spojkami	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Kabelový soubor Al 3x240mm2 + 120mm2 s Al spojkami					
663	K	74102R608	Odpojení šňůra Cu 1x35, přetažení a připojení, uložení pevně	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení šňůra Cu 1x35, přetažení a připojení, uložení pevně					
664	K	74102R609	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	70,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
665	K	74102R610	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
666	K	74102R611	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 3x50+35 až 95+50 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 3x50+35 až 95+50 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
667	K	74102R612	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	42,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
668	K	74102R613	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	8,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2, přetažení, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
669	K	74102R614	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	30,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
670	K	74102R615	Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 3x50+35 až 95+50 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	9,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Cu plný kulatý žíla 3x50 až 70 mm2, 3x35+25 mm2, 3x50+35 až 95+50 mm2, 4x35 mm2, 37x2,5 mm2, 48x2,5 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
671	K	74102R616	Odpojení kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2, 3x150+70 až 240+120 mm2, 4x70 až 185 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Odpojení kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2, 3x150+70 až 240+120 mm2, 4x70 až 185 mm2, nové připojení, uložený pevně <viz TD Seznam kabelů					
672	M	74102R617	Kabelové štítky	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Kabelové štítky					
673	M	74102R618	Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)					
D		741.02.02.02	KABELOVÉ TRASY				0,00	
674	M	74102R619	Kabelová lávka - žebřík. Výška bočnice 60mm. Vzdálenost příček max. 0,3m. Rozměr žebříku: VxŠ 60x400mm. Povrchová úprava - žárový zinek. Maximální dovolené zatížení kabelů: 20kg/m, při vzdálenosti podpěr max. 1,2m. Kompletní trasa, včetně oblouku, T-kusu,	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Kabelová lávka - žebřík. Výška bočnice 60mm. Vzdálenost příček max. 0,3m. Rozměr žebříku: VxŠ 60x400mm. Povrchová úprava - žárový zinek. Maximální dovolené zatížení kabelů: 20kg/m, při vzdálenosti podpěr max. 1,2m. Kompletní trasa, včetně oblouku, T-kusu, podpěr, spojovacího a kotvicího materiálu <viz TD STechnická specifikace					
675	K	74102R620	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek šířky do 400mm.	m	15,000		0,00	R položka
	PP		Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek šířky do 400mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
676	K	74102R621	Zpětné zapravení protipožárních prostupů	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zpětné zapravení protipožárních prostupů					
677	M	74102R622	<i>Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)					
	D	741.02.03	KOMPLETACE SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ				0,00	
	D	741.02.03.02	KONCOVÉ PRVKY - SPÍNAČE A ZÁSUVKY				0,00	
678	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310021					
679	M	34539002	<i>přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky</i>	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		přístroj přepínače sériového, řazení 5 šroubové svorky					
680	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310011					
681	M	34539000	<i>přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky</i>	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So šroubové svorky					
682	K	741313234	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A dvojnásobná se zapojením vodičů	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE dvojnásobná 16 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313234					
683	M	35811475	<i>zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky</i>	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zásuvka nástěnná 16A - 3pól, řazení 2P+PE IP44, šroubové svorky					
684	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110511					
685	M	34571007	<i>lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm</i>	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá PVC 40x20mm					
686	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných					
	Online PSC		nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112022					
687	M	34571480	<i>krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm</i>	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm					
688	M	74102R623	<i>Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)					
	D	741.02.03.03	KONCOVÉ PRVKY - INSTRUMENTACE				0,00	
689	K	74102R624	Montáž a zapojení plovákového spínače	ks	1,000		0,00	
	PP		Montáž a zapojení plovákového spínače					
690	M	74102R625	<i>Plovákový spínač, přepínací kontakt 10A, 230V AC, vlastní kabel 10m</i>	ks	1,000		0,00	
	PP		Plovákový spínač, přepínací kontakt 10A, 230V AC, vlastní kabel 10m					
691	M	74102R626	<i>Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (ochraná trubka včetně spojovacího mat., pčíchytky, přechodová krabice apod.)</i>	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (ochraná trubka včetně spojovacího mat., pčíchytky, přechodová krabice apod.)					
	D	741.03	OSVĚTLENÍ				0,00	
	D	741.03.01	VNITŘNÍ SVÍTIDLA UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ				0,00	
692	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	ks	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
693	M	74103R1	<i>Svítlidlo LED 6100 lm, 4000 K, 46W</i>	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Svítlidlo LED 6100 lm, 4000 K, 46W					
694	M	74103R2	<i>Svítlidlo LED 8000 lm, 4000 K, 51W</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Svítlidlo LED 8000 lm, 4000 K, 51W					
695	M	74103R3	<i>Svítlidlo LED 10000 lm, 4000 K, 63W</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Svítlidlo LED 10000 lm, 4000 K, 63W					
696	M	74103R4	<i>Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (příchytky, přechodová krabice apod.)</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (příchytky, přechodová krabice apod.)					
	D	741.03.02	NOUZOVÁ SVÍTIDLA				0,00	
697	K	741372012	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla se zapojením vodičů	ks	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných reflektorových bez pohybového čidla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372012					
698	M	74103R5	<i>Nástěnný nouzový LED piktogram, 1,8W,IP40, CBS adres.</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Nástěnný nouzový LED piktogram, 1,8W,IP40, CBS adres.					
699	M	74103R6	<i>Nástěnný nouzový LED piktogram, 1,8W,IP40, CBS adres.</i>	ks	2,000		0,00	R položka
	PP		Nástěnný nouzový LED piktogram, 1,8W,IP40, CBS adres.					
700	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních					
701	M	74103R7	<i>Přisazené nouzové LED, ANNTIPANIC, 4,1W, 400lm, IP65, white, CBS adres.</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Přisazené nouzové LED, ANNTIPANIC, 4,1W, 400lm, IP65, white, CBS adres.					
702	K	74103R8	Montáž tabulka s piktogramem PL	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tabulka s piktogramem PL					
703	M	74103R9	<i>Tabulka s piktogramem PL</i>	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Tabulka s piktogramem PL					
704	M	74103R10	<i>Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (příchytky, přechodová krabice apod.)</i>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (příchytky, přechodová krabice apod.)					
	D	741.04	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ				0,00	
	D	741.04.03	Uzemnění a ochranné pospojování				0,00	
705	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5 až 16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 1,5 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120201					
706	M	34140844	<i>vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2</i>	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm2					
707	M	34141142	<i>vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2</i>	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm2					
708	K	741120305	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 50 až 70 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 50 až 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120305					
709	M	34141116	<i>vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 0,6/1kV (1-CHBU) 1x70mm2</i>	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 0,6/1kV (1-CHBU) 1x70mm2					
710	K	741120307	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95 až 120 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 95 až 120 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120307					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
711	M	34141117	vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 0,6/1kV (1-CHBU) 1x95mm2	<i>m</i>	34,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací se zvýšenou odolností jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 0,6/1kV (1-CHBU) 1x95mm2					
712	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130004					
713	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130006					
714	K	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130012					
715	K	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130013					
716	M	74104R1	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem, pro připojení vodičů o průřezu 6-95mm2, FeZN 30x4mm	<i>ks</i>	1,000		0,00	R položka
	PP		Ekvipotenciální svorkovnice s krytem, pro připojení vodičů o průřezu 6-95mm2, FeZN 30x4mm					
717	M	74104R2	Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)	<i>kpl</i>	1,000		0,00	R položka
	PP		Ostatní nespecifikovaný montážní a spojovací materiál (kabelová oka, šrouby matice, podložky, pčíchytky apod.)					
	D	D10	PŘELOŽKY A DEMONTÁŽE				0,00	
	D	741.03.91	DEMONTÁŽE				0,00	
718	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m2	ks	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741211863					
	P		Poznámka k položce: <i>demontované kovové rozvodnice budou přemístěny na určené místo investorem v rámci areálu VD Nechanice</i>					
719	K	741210841	Demontáž rozvodnic plastových na povrchu s krytím přes IPx4 plochou do 0,2 m2	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž rozvodnic plastových, uložených na povrchu, krytí přes IPx 4, plochy do 0,2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210841					
720	K	741211847	Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím přes IPx4 plochou přes 0,8 m2	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí přes IPx 4, plochy přes 0,8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741211847					
721	K	74103R1	Demontáž elektroměrů Poznámka k položce: - demontované zařízení bude přemístěno na určené místo investorem v rámci areálu VD Nechanice	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž elektroměrů Poznámka k položce: - demontované zařízení bude přemístěno na určené místo investorem v rámci areálu VD Nechanice					
722	K	741315825	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových bez zachování funkčnosti 2P+PE pro průběžnou montáž	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do suti) domovních polozapuštěných nebo zapuštěných, pro prostředí normální do 16 A, připojení šroubové 2P+PE pro průběžnou montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741315825					
723	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkladacích uložených pevně	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demotáž elektroinstalačních lišt a kanálů nástěnných uložených pevně vkladacích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112801					
724	K	741311815	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	ks	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení šroubové přes 2 svorky do 4 svorek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741311815					
725	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového dl do 1100 mm bez zachování funkčnosti	ks	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových modulového systému zářivkových, délky do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741371821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
726	K	741371845	Demontáž svítidla interiérového se standardní paticí nebo int. zdrojem LED přisazeného nástěnného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	ks	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní paticí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše nástěnných přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741371845					
727	K	741371843	Demontáž svítidla interiérového se standardní paticí nebo int. zdrojem LED přisazeného stropního přes 0,09 m2 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	ks	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) interiérových se standardní paticí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše stropních přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741371843					
728	K	741121843	Demontáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 70 mm2 uložená volně	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž šňůr měděných uložených volně těžkých průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 70 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741121843					
729	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741123811					
730	K	741123813	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x16 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2 uložený pevně	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 3x16 mm2, 5x10 mm2, 12x2,5 až 4 mm2, 19x1,5 až 2,5 mm2, 24x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741123813					
731	K	741123815	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2 uložený pevně	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741123815					
732	K	741127807	Demontáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2, 3x150+70 až 240+120 mm2, 4x70 až 185 mm2 uložený pevně	m	240,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž kabelů hliníkových uložených pevně plných nebo laněných kulatých počtu a průřezu žil 3x95+70 až 120+70 mm2, 3x150+70 až 240+120 mm2, 4x70 až 185 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741127807					
733	K	74103R2	Ekologická likvidace demontovaného zařízení a materiálu elektro	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ekologická likvidace demontovaného zařízení a materiálu elektro					
	P		<i>Poznámka k položce: bez likvidace kovových rozvodnic</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt:
PS03 - Řídící systém (oprava)

KSO:
Místo: HC Nechranice

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:
Jaroslav Šotola

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV
Objekt: **PS03 - Řídicí systém (oprava)**

Místo: HC Nechanice
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Jaroslav Šotola

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
741.03 - ŘÍDICÍ SYSTÉM		0,00
741.03.01 - HW DODÁVKY A SW PRÁCE		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt: PS03 - Řídící systém (oprava)

Místo: HC Nechranice Datum: 31. 1. 2025
Zadavatel: Projektant:
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Jaroslav Šotola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 0,00

D 741.03 ŘÍDÍCÍ SYSTÉM 0,00

D 741.03.01 HW DODÁVKY A SW PRÁCE 0,00

1	K	7410301R1	HW PLC karta DI vstupů Poznámka k položce: - jedná se o povinnou subdodávku firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO, který musí být kompatibilní se stávajícím systémem	kpl	2,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP HW PLC karta DI vstupů Poznámka k položce: - jedná se o povinnou subdodávku firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO, který musí být kompatibilní se stávajícím systémem

2	K	7410301R2	SW práce PLC a HMI Poznámka k položce: - jedná se o povinnou subdodávku firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO, který musí být kompatibilní se stávajícím systémem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP SW práce PLC a HMI Poznámka k položce: - jedná se o povinnou subdodávku firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO, který musí být kompatibilní se stávajícím systémem

3	K	7410301R3	Inženýrská práce s dohledáním vazeb a návazností na stávající RS Poznámka k položce: - jedná se o povinnou subdodávku firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO, který musí být kompatibilní se stávajícím systémem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Inženýrská práce s dohledáním vazeb a návazností na stávající RS Poznámka k položce: - jedná se o povinnou subdodávku firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO, který musí být kompatibilní se stávajícím systémem

4	K	7410301R4	Individuální zkoušky zařízení <viz TD 4-EL24031-02_Seznam spotřebičů a zařízení Poznámka k položce: - IZ povinné subdodavatelské firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO ve spolupráci se zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Individuální zkoušky zařízení <viz TD 4-EL24031-02_Seznam spotřebičů a zařízení Poznámka k položce: - IZ povinné subdodavatelské firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO ve spolupráci se zhotovitelem

5	K	7410301R5	Komplexní zkoušky zařízení <viz TD 4-EL24031-02_Seznam spotřebičů a zařízení Poznámka k položce: - KZ povinné subdodavatelské firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO ve spolupráci se zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Komplexní zkoušky zařízení <viz TD 4-EL24031-02_Seznam spotřebičů a zařízení Poznámka k položce: - KZ povinné subdodavatelské firmy pro řídicí systém ANDRITZ HYDRO ve spolupráci se zhotovitelem

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:
Místo: HC Nechranice

CC-CZ:
Datum: 31. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jaroslav Šotola

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HC Nechanice - rozvodna 0,4 kV
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo: HC Nechanice
Zadavatel:
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 31. 1. 2025
Projektant:
Zpracovatel: Jaroslav Šotola

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
D1 - Inženýrská činnost	0,00
OST - Ostatní náklady spojené s realizací stavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HC Nechranice - rozvodna 0,4 kV
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: HC Nechranice Datum: 31. 1. 2025
Zadavatel: Projektant:
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Jaroslav Šotola

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	D1		Inženýrská činnost				0,00	
1	K	04530300	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
PP			Koordinační činnost Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů					
P			- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP - zpracování a aktualizace provozního řádu rozvodny 0,4 kV					
2	K	04900200	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
PP			Ostatní inženýrská činnost Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
P			- zaškolení obsluhy a personálu provozovatele - veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření					
3	K	04900201	Ostatní vybavení - vybavení rozvodny OOPP dle ČSN EN 50110-1 a příslušných PNE	kpl	1,000		0,00	
PP			Ostatní vybavení - vybavení rozvodny OOPP dle ČSN EN 50110-1 a příslušných PNE					
4	K	R001	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
PP			Dozor jiné osoby Poznámka k položce: - stavebně technický dozor / autorizovaná osoba za projektanta během stavby					
P			- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
5	K	R002	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
PP			Ostatní zkoušky Poznámka k položce: Individuální zkoušky zařízení <viz TD 4-EL24031-02_Seznam spotřebičů a zařízení					
P			- IZ zhotovitele ve spolupráci s povinnou subdodávkou firmy pro řídicí systém Komplexní zkoušky zařízení <viz TD 4-EL24031-02_Seznam spotřebičů a zařízení - KZ zhotovitele ve spolupráci s povinnou subdodávkou firmy pro řídicí systém množství 1 ks/5 bm základové spáry					
6	K	R003	Ostatní zkoušky a revize	kpl	1,000		0,00	
PP			Ostatní zkoušky a revize					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - dílčí revize elektroinstalace provizorního přívodu T4 - dílčí revize elektroinstalace rozvaděče RG1 pro zkoušky a uvedení do provozu - dílčí revize elektroinstalace bateriového přívodu B1 - výchozí revize elektroinstalace rozvaděče RH1 pro zkoušky a uvedení do provozu - výchozí revize elektroinstalace rozvaděče RS1 pro zkoušky a uvedení do provozu - výchozí revize elektroinstalace rozvaděče RU1 pro zkoušky a uvedení do provozu - výchozí revize elektroinstalace přívodu T4 pro trvalý provoz					
7	K	R005	Ostatní mechanizace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní mechanizace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> mechanizace, plošina a přesuny dodávek v rámci areálu provozovatele					
	D	OST	Ostani náklady spojené s realizací stavby				0,00	
8	K	OST 1	Ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady na zpracování výrobní a dílenské dokumentace (rozvaděče), která bude předložena Investorovi k připomínkovacímu řízení - náklady na zpracování technologických postupů a plánů kontrol a zkoušek - náklady na zpracování harmonogramu s rozpisem rozsahu prací na každý den a každou pracovní směnu, který bude předložen Investorovi					
9	K	OST 2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) .					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) - RED PEN - bude obsahovat skutečné zapojení po montáži v tužkopisu - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení". - DSPS bude zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, v českém jazyce - DSPS bude předána: 3x paré v listinné podobě a elektronicky v pdf (bude opatřena kvalifikovaným časovým razítkem a elektronickým autorizačním podpisem v příslušném oboru či specializaci) a v editovatelném tvaru (formátu *.doc, *.xls a *.dwg apod.).					
10	K	OST 3	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpracování průvodně technické dokumentace (PTD) - PTD bude obsahovat kompletní montážní návody, návody k použití, návod na obsluhu a údržbu zařízení, certifikáty, EU prohlášení o shodě, kalibrační listy apod. - PTD bude předána: 3x paré v listinné podobě a elektronicky v pdf					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST