

Změnový list č. 35

Předmět ZL: MaR pro VZT NJ restaurant Wabi Sabi, odvětrání garáží, popelnic

Stavba
(Název dle SoD)

Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace společných prostor v bytovém domě nám. Svobody 728/1

Objekt

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě upřesňující PD PBR je nutné doplnit ovládání požárních klapek VZT nebytové jednotky restaurant Wabi-Sabi, odvětrání garáží, prostoru popelnic, ovládání PSUM a monitorování detektoru kouře.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD NE
(ANO/NE, kdo dopracuje ...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+128.156,77	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	Celkem	+128.156,77	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)
Dopad na termíny stavby ANO / NE
Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakreslání, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (2 strany A4)
2. Cenová nabídka MARFINAL (2 strany A4)

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 22.4. 25 Podpis

Schválil za TDS

Dne 22.4. 2025 Podpis

Schválil za GP

Dne 22.4. 2025 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 22.4. 25 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ/18/2023 - Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace
společných prostor v bytovém domě nám. Svobod

Objekt: ZL - Změnové llisty

Soupis: 35.ZL - MaR pro VZT NJ restaurant Wabi Sabi, odvětrání garáží, popelnice

Místo: náměstí Svobody 728/1
Zadavatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							128 156,77	
D	Y		ODPOČTY				0,00	
D	X		PŘÍPOČTY				128 156,77	
D		741a	MaR - VZT kuchyň - monitorování 3ks PPK a blokace napájení rozvadě					
1	K	MAR001	Dovyzbrojení rozvaděče RMR2 (stykač 40A, signálka, ovládací prvky, svorky, atd.)	kpl	1,000			
2	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	170,000			SoD
3	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	178,500			SoD
VV					170*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	178,500		
4	M	34571173	koleno pro trubky elektroinstalační pancéřové pevné z PH D 20mm, poloměr oblouku 70mm	kus	14,000			SoD
5	M	1000290394	příchytka oboustranná 5220 PC ZN F	kus	170,000			SoD
6	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	340,000			SoD
7	M	34110049259	kabel JYSTY 2x2x0,8 šedý	m	391,000			SoD
VV					340*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	391,000		
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	12,000			SoD
9	K	74113R01	Podružný materiál	kpl	1,000			SoD
10	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000			SoD
11	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,060			SoD
12	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Přplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,060			SoD
13	K	MAR004	Zprovoznění, zaškolení	kpl	1,000			
14	K	MAR005	Doprava	kpl	1,000			
15	K	MAR006	Průzkumné práce, návrh řešení, skutečné provedení	kpl	1,000			
D		741b	MaR - Odvětrání garáží, odvětrání prostor popelnice, ovládání PSUM a					
16	K	741110001	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm	m	200,000			SoD
17	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	210,000			SoD
VV					200*1,05 "Přepočtené koeficientem množství	210,000		
18	M	34571173	koleno pro trubky elektroinstalační pancéřové pevné z PH D 20mm, poloměr oblouku 70mm	kus	12,000			SoD
19	M	1000290394	příchytka oboustranná 5220 PC ZN F	kus	200,000			SoD
20	K	741124701	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	310,000			SoD
21	M	34110049259	kabel JYSTY 2x2x0,8 šedý	m	356,500			SoD
VV					310*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	356,500		
22	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	120,000			SoD
23	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	138,000			SoD
VV					120*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	138,000		
24	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	22,000			SoD
25	K	74113R01	Podružný materiál	kpl	1,000			SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000			SoD
27	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,065			SoD
28	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,065			SoD
29	K	MAR009	Zprovoznění, zaškolení	kpl	1,000			
30	K	MAR010	Doprava	kpl	1,000			
31	K	MAR011	Průzkumné práce, návrh řešení, skutečné provedení	kpl	1,000			
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
32	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 146,820			SoD
33	K	040001000	Inženýrská činnost	%	1 146,820			SoD
34	K	060001000	Územní vlivy	%	1 146,820			SoD
35	K	070001000	Provozní vlivy	%	1 146,820			SoD
36	K	080001000	Další náklady na pracovníky	%	1 146,820			SoD
37	K	090001000	Ostatní náklady	%	1 146,820			SoD

Cenová nabídka č.

MaR/25/131

Obor: Měření a regulace

Název nabídky:

SKLENĚNÝ PALÁC PRAHA - MONITOROVÁNÍ PPK, BLOKACE VENTILÁTORU
A MONITOROVÁNÍ DETEKTORU KOUŘE

Objednatel:

KONSIT a.s.

Druh dodávek a prací		Celkem bez DPH	
Rekapitulace	99 250 Kč		99 250 Kč
Cena celkem bez DPH	99 250 Kč	- Kč	99 250 Kč

DPH bude účtována podle daňových předpisů platných k datu uskutečnění zdanitelného plnění.

Cenová nabídka neobsahuje:

- sílové napájení ventilátorů
- dodávku rozvaděče vč. časových relé (v rozvaděči elektro bude připraven napájecí zdroj 24V DC pro napájení detektoru kouře)

Příloha - položkový rozpočet

Pol.	Popis	ks	Jedn. cena	Celk. cena
	VZT kuchyň - monitorování 3ks PPK a blokace napájení rozvaděče RMR2			
1	Dovyzbrojení rozvaděče RMR2 (stykač 40A, signálka, ovládací prvky, svorky, atd.)	1		
2	Dodávka kabelů a nosné části vč. podružného materiálu	1		
3	Montážní práce	1		
4	Zprovoznění, zaškolení	1		
5	Doprava	1		
6	Průzkumné práce, návrh řešení, skutečné provedení	1		
	Odvětrání garáží, odvětrání prostoru popelnic (přívod, odtah), ovládání PSUM a monitorování detektoru kouře			
8	Dodávka kabelů a nosné části vč. podružného materiálu	1		
9	Montážní práce	1		
10	Zprovoznění, zaškolení	1		
11	Doprava	1		
12	Průzkumné práce, návrh řešení, skutečné provedení	1		
	Celkem			99 250,00

Změnový list č. 36

Předmět ZL: Změny elektro - přepojení bytů

Stavba
(Název dle SoD)

Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace společných prostor v bytovém domě nám. Svobody 728/1

Objekt

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn
(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Stávající bytové rozvodnice byly v kolizi s novými rozvody topení ve stoupačkách a musely se přesunout do bytů. V malé části případů byly stávající rozvodnice umístěny nad dveřmi, kde měly být namontovány nové rozvodnice a z tohoto důvodu se původní zrušily a nahradily novými (většími).

PD počítal s tím, že se nové rozvaděče umístí nad dveře a v bytě se pouze udělá propoj mezi starým a novým rozvaděčem. Jedná se o byty č. 1, 9, 38, 29, 58, 41, 31, 30, 21, 20, 59, 52, 53, 42, 43, 22, 23, 12, 61, 54, 55, 44, 45, 34, 15, 57, 46, 26 a 56. (celkem 29 bytů)

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD NE
(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+820.952,32	Kč bez DPH
	Méněpráce	-19.047,49	Kč bez DPH
	Celkem	+801.904,83	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)
Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakresl. prací, fotodokumentace, zaměření...)
1. Oceněný výkaz položek (11 stran A4)
2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 27.5.25 Podpis

Schválil za TDS

Dne 24.5.2025 Podpis

Schválil za GP

Dne 27.5.2025 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 27.5.25 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ/18/2023 - Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace
společných prostor v bytovém domě nám. Svobod
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis: 36.ZL - Změny elektro - přepojení bytů
Místo: náměstí Svobody 728/1
Zadavatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: KONSIT a.s.

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

Náklady soupisu celkem 801 904,83

D Y		ODPOČTY				-19 047,49	
1	M	16	Bytový rozvaděč rozvodnice volta 1 řadá 18 modulů	ks	-29,000		SoD
	W		"byt 1" -1		-1,000		
	W		"byt 9" -1		-1,000		
	W		"byt 38" -1		-1,000		
	W		"byt 29" -1		-1,000		
	W		"byt 58" -1		-1,000		
	W		"byt 41" -1		-1,000		
	W		"byt 31" -1		-1,000		
	W		"byt 30" -1		-1,000		
	W		"byt 21" -1		-1,000		
	W		"byt 20" -1		-1,000		
	W		"byt 59" -1		-1,000		
	W		"byt 52" -1		-1,000		
	W		"byt 53" -1		-1,000		
	W		"byt 42" -1		-1,000		
	W		"byt 43" -1		-1,000		
	W		"byt 22" -1		-1,000		
	W		"byt 23" -1		-1,000		
	W		"byt 12" -1		-1,000		
	W		"byt 61" -1		-1,000		
	W		"byt 54" -1		-1,000		
	W		"byt 55" -1		-1,000		
	W		"byt 44" -1		-1,000		
	W		"byt 45" -1		-1,000		
	W		"byt 34" -1		-1,000		
	W		"byt 15" -1		-1,000		
	W		"byt 57" -1		-1,000		
	W		"byt 46" -1		-1,000		
	W		"byt 26" -1		-1,000		
	W		"byt 56" -1		-1,000		
	W		Součet		-29,000		

D X		PŘÍPOČTY				820 952,32	
D PŘEP 01		Přepojení bytu č.1					
2	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	287,000		SoD
	W		"byt 1" 6		6,000		
	W		"byt 9" 13		13,000		
	W		"byt 38" 9		9,000		
	W		"byt 29" 5		5,000		
	W		"byt 58" 16		16,000		
	W		"byt 41" 8		8,000		
	W		"byt 31" 9		9,000		
	W		"byt 30" 13		13,000		
	W		"byt 21" 12		12,000		
	W		"byt 20" 10		10,000		
	W		"byt 59" 14		14,000		
	W		"byt 52" 11		11,000		
	W		"byt 53" 9		9,000		
	W		"byt 42" 9		9,000		
	W		"byt 43" 11		11,000		
	W		"byt 22" 9		9,000		
	W		"byt 23" 9		9,000		
	W		"byt 12" 8		8,000		
	W		"byt 61" 10		10,000		
	W		"byt 54" 12		12,000		
	W		"byt 55" 6		6,000		
	W		"byt 44" 10		10,000		
	W		"byt 45" 11		11,000		
	W		"byt 34" 13		13,000		
	W		"byt 15" 8		8,000		
	W		"byt 57" 8		8,000		
	W		"byt 46" 11		11,000		
	W		"byt 26" 7		7,000		
	W		"byt 56" 10		10,000		
	W		Součet		287,000		
3	M	BM018106	Instalační jistič 10 kA, B 6A, 1P	kus	31,000		SoD
	W		"byt 1" 1		1,000		
	W		"byt 9" 2		2,000		
	W		"byt 38" 1		1,000		
	W		"byt 29" 2		2,000		
	W		"byt 58" 4		4,000		
	W		"byt 41" 1		1,000		

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		"byt 31" 0		0,000			
		"byt 30" 0		0,000			
		"byt 21" 1		1,000			
		"byt 20" 1		1,000			
		"byt 59" 0		0,000			
		"byt 52" 1		1,000			
		"byt 53" 1		1,000			
		"byt 42" 1		1,000			
		"byt 43" 0		0,000			
		"byt 22" 2		2,000			
		"byt 23" 1		1,000			
		"byt 12" 1		1,000			
		"byt 61" 2		2,000			
		"byt 54" 0		0,000			
		"byt 55" 1		1,000			
		"byt 44" 0		0,000			
		"byt 45" 3		3,000			
		"byt 34" 0		0,000			
		"byt 15" 0		0,000			
		"byt 57" 1		1,000			
		"byt 46" 2		2,000			
		"byt 26" 1		1,000			
		"byt 56" 1		1,000			
		Součet		31,000			
4	M	BM018110	instalací jistic 10 kA, B 10A, 1P	kus	82,000		SoD
		"byt 1" 1		1,000			
		"byt 9" 3		3,000			
		"byt 38" 2		2,000			
		"byt 29" 2		2,000			
		"byt 58" 0		0,000			
		"byt 41" 4		4,000			
		"byt 31" 3		3,000			
		"byt 30" 3		3,000			
		"byt 21" 5		5,000			
		"byt 20" 3		3,000			
		"byt 59" 4		4,000			
		"byt 52" 1		1,000			
		"byt 53" 6		6,000			
		"byt 42" 3		3,000			
		"byt 43" 4		4,000			
		"byt 22" 2		2,000			
		"byt 23" 2		2,000			
		"byt 12" 3		3,000			
		"byt 61" 2		2,000			
		"byt 54" 3		3,000			
		"byt 55" 2		2,000			
		"byt 44" 2		2,000			
		"byt 45" 5		5,000			
		"byt 34" 4		4,000			
		"byt 15" 2		2,000			
		"byt 57" 5		5,000			
		"byt 46" 3		3,000			
		"byt 26" 1		1,000			
		"byt 56" 2		2,000			
		Součet		82,000			
5	M	BM018116	instalací jistic 10 kA, B 16A, 1P	kus	165,000		SoD
		"byt 1" 4		4,000			
		"byt 9" 8		8,000			
		"byt 38" 5		5,000			
		"byt 29" 1		1,000			
		"byt 58" 12		12,000			
		"byt 41" 3		3,000			
		"byt 31" 6		6,000			
		"byt 30" 10		10,000			
		"byt 21" 6		6,000			
		"byt 20" 4		4,000			
		"byt 59" 10		10,000			
		"byt 52" 9		9,000			
		"byt 53" 2		2,000			
		"byt 42" 5		5,000			
		"byt 43" 7		7,000			
		"byt 22" 5		5,000			
		"byt 23" 1		1,000			
		"byt 12" 4		4,000			
		"byt 61" 6		6,000			
		"byt 54" 9		9,000			
		"byt 55" 3		3,000			
		"byt 44" 8		8,000			
		"byt 45" 3		3,000			
		"byt 34" 9		9,000			
		"byt 15" 6		6,000			
		"byt 57" 2		2,000			
		"byt 46" 5		5,000			
		"byt 26" 5		5,000			
		"byt 56" 7		7,000			
		Součet		165,000			
6	M	1000140637	Jistič jednopólový OEZ 41641 LTN-20B-1	kus	3,000		
		"byt 1" 0		0,000			
		"byt 9" 0		0,000			
		"byt 38" 1		1,000			
		"byt 29" 0		0,000			
		"byt 58" 0		0,000			
		"byt 41" 0		0,000			
		"byt 31" 0		0,000			
		"byt 30" 0		0,000			
		"byt 21" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"byt 20" 2		2,000			
			"byt 59" 0		0,000			
			"byt 52" 0		0,000			
			"byt 53" 0		0,000			
			"byt 42" 0		0,000			
			"byt 43" 0		0,000			
			"byt 22" 0		0,000			
			"byt 23" 0		0,000			
			"byt 12" 0		0,000			
			"byt 61" 0		0,000			
			"byt 54" 0		0,000			
			"byt 55" 0		0,000			
			"byt 44" 0		0,000			
			"byt 45" 0		0,000			
			"byt 34" 0		0,000			
			"byt 15" 0		0,000			
			"byt 57" 0		0,000			
			"byt 46" 0		0,000			
			"byt 26" 0		0,000			
			"byt 56" 0		0,000			
			Součet		3,000			
7	M	1000140638	Jistič jednopólový OEZ 41642 LTN-25B-1	kus	1,000			
			"byt 1" 0		0,000			
			"byt 9" 0		0,000			
			"byt 38" 0		0,000			
			"byt 29" 0		0,000			
			"byt 58" 0		0,000			
			"byt 41" 0		0,000			
			"byt 31" 0		0,000			
			"byt 30" 0		0,000			
			"byt 21" 0		0,000			
			"byt 20" 0		0,000			
			"byt 59" 0		0,000			
			"byt 52" 0		0,000			
			"byt 53" 0		0,000			
			"byt 42" 0		0,000			
			"byt 43" 0		0,000			
			"byt 22" 0		0,000			
			"byt 23" 0		0,000			
			"byt 12" 0		0,000			
			"byt 61" 0		0,000			
			"byt 54" 0		0,000			
			"byt 55" 0		0,000			
			"byt 44" 0		0,000			
			"byt 45" 0		0,000			
			"byt 34" 0		0,000			
			"byt 15" 0		0,000			
			"byt 57" 0		0,000			
			"byt 46" 1		1,000			
			"byt 26" 0		0,000			
			"byt 56" 0		0,000			
			Součet		1,000			
8	M	1000140635	Jistič jednopólový OEZ:41639 LTN-13B-1	kus	5,000			
			"byt 1" 0		0,000			
			"byt 9" 0		0,000			
			"byt 38" 0		0,000			
			"byt 29" 0		0,000			
			"byt 58" 0		0,000			
			"byt 41" 0		0,000			
			"byt 31" 0		0,000			
			"byt 30" 0		0,000			
			"byt 21" 0		0,000			
			"byt 20" 0		0,000			
			"byt 59" 0		0,000			
			"byt 52" 0		0,000			
			"byt 53" 0		0,000			
			"byt 42" 0		0,000			
			"byt 43" 0		0,000			
			"byt 22" 0		0,000			
			"byt 23" 5		5,000			
			"byt 12" 0		0,000			
			"byt 61" 0		0,000			
			"byt 54" 0		0,000			
			"byt 55" 0		0,000			
			"byt 44" 0		0,000			
			"byt 45" 0		0,000			
			"byt 34" 0		0,000			
			"byt 15" 0		0,000			
			"byt 57" 0		0,000			
			"byt 46" 0		0,000			
			"byt 26" 0		0,000			
			"byt 56" 0		0,000			
			Součet		5,000			
9	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	16,000			SoD
			"byt 1" 0		0,000			
			"byt 9" 0		0,000			
			"byt 38" 0		0,000			
			"byt 29" 1		1,000			
			"byt 58" 0		0,000			
			"byt 41" 1		1,000			
			"byt 31" 1		1,000			
			"byt 30" 0		0,000			
			"byt 21" 0		0,000			
			"byt 20" 0		0,000			
			"byt 59" 0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"byt 52" 1		1,000			
W			"byt 53" 1		1,000			
W			"byt 42" 1		1,000			
W			"byt 43" 1		1,000			
W			"byt 22" 1		1,000			
W			"byt 23" 1		1,000			
W			"byt 12" 1		1,000			
W			"byt 61" 0		0,000			
W			"byt 54" 0		0,000			
W			"byt 55" 0		0,000			
W			"byt 44" 1		1,000			
W			"byt 45" 1		1,000			
W			"byt 34" 1		1,000			
W			"byt 15" 0		0,000			
W			"byt 57" 1		1,000			
W			"byt 46" 0		0,000			
W			"byt 26" 1		1,000			
W			"byt 56" 1		1,000			
W			Součet		16,000			
10	M	BM018316CZ	instalacní jistič 10 kA, B 16A, 3P, před hl.elmer, bar.páčka	kus	16,000			SoD
11	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	10,000			SoD
W			"byt 1" 1		1,000			
W			"byt 9" 0		0,000			
W			"byt 38" 0		0,000			
W			"byt 29" 0		0,000			
W			"byt 58" 0		0,000			
W			"byt 41" 0		0,000			
W			"byt 31" 2		2,000			
W			"byt 30" 1		1,000			
W			"byt 21" 1		1,000			
W			"byt 20" 0		0,000			
W			"byt 59" 0		0,000			
W			"byt 52" 0		0,000			
W			"byt 53" 0		0,000			
W			"byt 42" 0		0,000			
W			"byt 43" 0		0,000			
W			"byt 22" 0		0,000			
W			"byt 23" 1		1,000			
W			"byt 12" 0		0,000			
W			"byt 61" 0		0,000			
W			"byt 54" 2		2,000			
W			"byt 55" 0		0,000			
W			"byt 44" 1		1,000			
W			"byt 45" 0		0,000			
W			"byt 34" 1		1,000			
W			"byt 15" 0		0,000			
W			"byt 57" 0		0,000			
W			"byt 46" 0		0,000			
W			"byt 26" 0		0,000			
W			"byt 56" 0		0,000			
W			Součet		10,000			
12	M	BO618510	jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, B10A, 30 mA, AC	kus	8,000			SoD
13	M	10.663.989	ABB Chránič 16B/1N/0,03 DS201 AC	kus	2,000			
W			"byt 1" 1		1,000			
W			"byt 9" 0		0,000			
W			"byt 38" 0		0,000			
W			"byt 29" 0		0,000			
W			"byt 58" 0		0,000			
W			"byt 41" 0		0,000			
W			"byt 31" 1		1,000			
W			"byt 30" 0		0,000			
W			"byt 21" 0		0,000			
W			"byt 20" 0		0,000			
W			"byt 59" 0		0,000			
W			"byt 52" 0		0,000			
W			"byt 53" 0		0,000			
W			"byt 42" 0		0,000			
W			"byt 43" 0		0,000			
W			"byt 22" 0		0,000			
W			"byt 23" 0		0,000			
W			"byt 12" 0		0,000			
W			"byt 61" 0		0,000			
W			"byt 54" 0		0,000			
W			"byt 55" 0		0,000			
W			"byt 44" 0		0,000			
W			"byt 45" 0		0,000			
W			"byt 34" 0		0,000			
W			"byt 15" 0		0,000			
W			"byt 57" 0		0,000			
W			"byt 46" 0		0,000			
W			"byt 26" 0		0,000			
W			"byt 56" 0		0,000			
W			Součet		2,000			
14	M	1202889	ROZBOCOVACI MUSTEK CS-N12 OEZ	kus	16,000			
W			"byt 1" 1		1,000			
W			"byt 9" 1		1,000			
W			"byt 38" 0		0,000			
W			"byt 29" 0		0,000			
W			"byt 58" 1		1,000			
W			"byt 41" 0		0,000			
W			"byt 31" 1		1,000			
W			"byt 30" 1		1,000			
W			"byt 21" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"byt 20" 1		1,000			
VV			"byt 59" 0		0,000			
VV			"byt 52" 1		1,000			
VV			"byt 53" 0		0,000			
VV			"byt 42" 0		0,000			
VV			"byt 43" 2		2,000			
VV			"byt 22" 0		0,000			
VV			"byt 23" 0		0,000			
VV			"byt 12" 0		0,000			
VV			"byt 61" 0		0,000			
VV			"byt 54" 2		2,000			
VV			"byt 55" 0		0,000			
VV			"byt 44" 1		1,000			
VV			"byt 45" 1		1,000			
VV			"byt 34" 1		1,000			
VV			"byt 15" 1		1,000			
VV			"byt 57" 0		0,000			
VV			"byt 46" 0		0,000			
VV			"byt 26" 0		0,000			
VV			"byt 56" 0		0,000			
VV			Součet		16,000			
15	K	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	24,000			CS ÚRS 2025 01
VV			"byt 1" 1		1,000			
VV			"byt 9" 1		1,000			
VV			"byt 38" 1		1,000			
VV			"byt 29" 1		1,000			
VV			"byt 58" 1		1,000			
VV			"byt 41" 1		1,000			
VV			"byt 31" 1		1,000			
VV			"byt 30" 0		0,000			
VV			"byt 21" 0		0,000			
VV			"byt 20" 1		1,000			
VV			"byt 59" 1		1,000			
VV			"byt 52" 0		0,000			
VV			"byt 53" 1		1,000			
VV			"byt 42" 1		1,000			
VV			"byt 43" 1		1,000			
VV			"byt 22" 1		1,000			
VV			"byt 23" 1		1,000			
VV			"byt 12" 1		1,000			
VV			"byt 61" 1		1,000			
VV			"byt 54" 1		1,000			
VV			"byt 55" 1		1,000			
VV			"byt 44" 1		1,000			
VV			"byt 45" 1		1,000			
VV			"byt 34" 0		0,000			
VV			"byt 15" 0		0,000			
VV			"byt 57" 1		1,000			
VV			"byt 46" 1		1,000			
VV			"byt 26" 1		1,000			
VV			"byt 56" 1		1,000			
VV			Součet		24,000			
16	M	37422104	transformátor zvonkový 8VA 220/240V 8V 16VA 24	kus	24,000			CS ÚRS 2025 01
17	K	741321031	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000			SoD
VV			"byt 1" 1		1,000			
VV			"byt 9" 1		1,000			
VV			"byt 38" 0		0,000			
VV			"byt 29" 0		0,000			
VV			"byt 58" 1		1,000			
VV			"byt 41" 0		0,000			
VV			"byt 31" 0		0,000			
VV			"byt 30" 0		0,000			
VV			"byt 21" 0		0,000			
VV			"byt 20" 0		0,000			
VV			"byt 59" 0		0,000			
VV			"byt 52" 1		1,000			
VV			"byt 53" 0		0,000			
VV			"byt 42" 0		0,000			
VV			"byt 43" 2		2,000			
VV			"byt 22" 0		0,000			
VV			"byt 23" 0		0,000			
VV			"byt 12" 0		0,000			
VV			"byt 61" 0		0,000			
VV			"byt 54" 0		0,000			
VV			"byt 55" 0		0,000			
VV			"byt 44" 0		0,000			
VV			"byt 45" 1		1,000			
VV			"byt 34" 0		0,000			
VV			"byt 15" 0		0,000			
VV			"byt 57" 0		0,000			
VV			"byt 46" 0		0,000			
VV			"byt 26" 0		0,000			
VV			"byt 56" 0		0,000			
VV			Součet		7,000			
18	M	BC004103	proudový chránič 10 kA, 40 A, 4P, 30 mA, AC	kus	7,000			SoD
19	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	987,000			SoD
VV			"byt 1" 21		21,000			
VV			"byt 9" 42		42,000			
VV			"byt 38" 28		28,000			
VV			"byt 29" 35		35,000			
VV			"byt 58" 35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"byt 41" 42		42,000			
	W		"byt 31" 28		28,000			
	W		"byt 30" 21		21,000			
	W		"byt 21" 42		42,000			
	W		"byt 20" 35		35,000			
	W		"byt 59" 35		35,000			
	W		"byt 52" 14		14,000			
	W		"byt 53" 56		56,000			
	W		"byt 42" 35		35,000			
	W		"byt 43" 35		35,000			
	W		"byt 22" 35		35,000			
	W		"byt 23" 56		56,000			
	W		"byt 12" 35		35,000			
	W		"byt 61" 35		35,000			
	W		"byt 54" 28		28,000			
	W		"byt 55" 28		28,000			
	W		"byt 44" 21		21,000			
	W		"byt 45" 63		63,000			
	W		"byt 34" 28		28,000			
	W		"byt 15" 14		14,000			
	W		"byt 57" 49		49,000			
	W		"byt 46" 42		42,000			
	W		"byt 26" 21		21,000			
	W		"byt 56" 28		28,000			
	W		Součet		987,000			
20	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	1 135,050			SoD
	W		987*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 135,050			
21	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	1 155,000			SoD
	W		"byt 1" 28		28,000			
	W		"byt 9" 56		56,000			
	W		"byt 38" 35		35,000			
	W		"byt 29" 7		7,000			
	W		"byt 58" 84		84,000			
	W		"byt 41" 21		21,000			
	W		"byt 31" 42		42,000			
	W		"byt 30" 70		70,000			
	W		"byt 21" 42		42,000			
	W		"byt 20" 28		28,000			
	W		"byt 59" 70		70,000			
	W		"byt 52" 63		63,000			
	W		"byt 53" 14		14,000			
	W		"byt 42" 35		35,000			
	W		"byt 43" 49		49,000			
	W		"byt 22" 35		35,000			
	W		"byt 23" 7		7,000			
	W		"byt 12" 28		28,000			
	W		"byt 61" 42		42,000			
	W		"byt 54" 63		63,000			
	W		"byt 55" 21		21,000			
	W		"byt 44" 56		56,000			
	W		"byt 45" 21		21,000			
	W		"byt 34" 63		63,000			
	W		"byt 15" 42		42,000			
	W		"byt 57" 14		14,000			
	W		"byt 46" 35		35,000			
	W		"byt 26" 35		35,000			
	W		"byt 56" 49		49,000			
	W		Součet		1 155,000			
22	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	1 328,250			SoD
	W		1155*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 328,250			
23	K	741122841	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	89,000			SoD
	W		"byt 1" 0		0,000			
	W		"byt 9" 0		0,000			
	W		"byt 38" 0		0,000			
	W		"byt 29" 5,5		5,500			
	W		"byt 58" 0		0,000			
	W		"byt 41" 0		0,000			
	W		"byt 31" 5,5		5,500			
	W		"byt 30" 5,5		5,500			
	W		"byt 21" 0		0,000			
	W		"byt 20" 0		0,000			
	W		"byt 59" 5,5		5,500			
	W		"byt 52" 5,5		5,500			
	W		"byt 53" 5,5		5,500			
	W		"byt 42" 5,5		5,500			
	W		"byt 43" 5,5		5,500			
	W		"byt 22" 5,5		5,500			
	W		"byt 23" 5,5		5,500			
	W		"byt 12" 5,5		5,500			
	W		"byt 61" 0		0,000			
	W		"byt 54" 0		0,000			
	W		"byt 55" 0		0,000			
	W		"byt 44" 5,5		5,500			
	W		"byt 45" 5,5		5,500			
	W		"byt 34" 5,5		5,500			
	W		"byt 15" 0		0,000			
	W		"byt 57" 5,5		5,500			
	W		"byt 46" 0		0,000			
	W		"byt 26" 5,5		5,500			

PČ	Typ		MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"byt 56" 1		1,000			
	W	Součet		89,000			
24	M	34111094 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	102,350			CS ÚRS 2025 01
	W	89*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		102,350			
25	K	741122211 Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	12,000			SoD
	W	"byt 1" 0		0,000			
	W	"byt 9" 0		0,000			
	W	"byt 38" 5,5		5,500			
	W	"byt 29" 0		0,000			
	W	"byt 58" 0		0,000			
	W	"byt 41" 0		0,000			
	W	"byt 31" 0		0,000			
	W	"byt 30" 0		0,000			
	W	"byt 21" 0		0,000			
	W	"byt 20" 5,5		5,500			
	W	"byt 59" 0		0,000			
	W	"byt 52" 0		0,000			
	W	"byt 53" 0		0,000			
	W	"byt 42" 0		0,000			
	W	"byt 43" 0		0,000			
	W	"byt 22" 0		0,000			
	W	"byt 23" 0		0,000			
	W	"byt 12" 0		0,000			
	W	"byt 61" 0		0,000			
	W	"byt 54" 0		0,000			
	W	"byt 55" 0		0,000			
	W	"byt 44" 0		0,000			
	W	"byt 45" 0		0,000			
	W	"byt 34" 0		0,000			
	W	"byt 15" 0		0,000			
	W	"byt 57" 0		0,000			
	W	"byt 46" 1		1,000			
	W	"byt 26" 0		0,000			
	W	"byt 56" 0		0,000			
	W	Součet		12,000			
26	M	34111042 kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	13,800			CS ÚRS 2025 01
	W	12*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		13,800			
27	K	741120201 Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	159,500			SoD
	W	"byt 1" 5,5		5,500			
	W	"byt 9" 5,5		5,500			
	W	"byt 38" 5,5		5,500			
	W	"byt 29" 5,5		5,500			
	W	"byt 58" 5,5		5,500			
	W	"byt 41" 5,5		5,500			
	W	"byt 31" 5,5		5,500			
	W	"byt 30" 5,5		5,500			
	W	"byt 21" 5,5		5,500			
	W	"byt 20" 5,5		5,500			
	W	"byt 59" 5,5		5,500			
	W	"byt 52" 5,5		5,500			
	W	"byt 53" 5,5		5,500			
	W	"byt 42" 5,5		5,500			
	W	"byt 43" 5,5		5,500			
	W	"byt 22" 5,5		5,500			
	W	"byt 23" 5,5		5,500			
	W	"byt 12" 5,5		5,500			
	W	"byt 61" 5,5		5,500			
	W	"byt 54" 5,5		5,500			
	W	"byt 55" 5,5		5,500			
	W	"byt 44" 5,5		5,500			
	W	"byt 45" 5,5		5,500			
	W	"byt 34" 5,5		5,500			
	W	"byt 15" 5,5		5,500			
	W	"byt 57" 5,5		5,500			
	W	"byt 46" 5,5		5,500			
	W	"byt 26" 5,5		5,500			
	W	"byt 56" 5,5		5,500			
	W	Součet		159,500			
28	M	3411189178 VODIC CY 6	m	183,425			SoD
	W	159,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		183,425			
29	K	100R001 Montáž lisovacích kabelových spojek	kus	1 093,000			
	W	"byt 1" 9+12+2		23,000			
	W	"byt 9" 18+24+2		44,000			
	W	"byt 38" 12+15+5		32,000			
	W	"byt 29" 15+20+2		37,000			
	W	"byt 58" 15+36+2		53,000			
	W	"byt 41" 18+14+2		34,000			
	W	"byt 31" 12+23+2		37,000			
	W	"byt 30" 9+35+2		46,000			
	W	"byt 21" 18+18+2		38,000			
	W	"byt 20" 15+12+8		35,000			
	W	"byt 59" 15+35+2		52,000			
	W	"byt 52" 6+32+2		40,000			
	W	"byt 53" 24+11+2		37,000			
	W	"byt 42" 15+20+2		37,000			
	W	"byt 43" 15+26+2		43,000			
	W	"byt 22" 15+20+2		37,000			
	W	"byt 23" 24+8+2		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"byt 12" 15+17+2		34,000			
	W		"byt 61" 15+18+2		35,000			
	W		"byt 54" 12+27+2		41,000			
	W		"byt 55" 12+9+2		23,000			
	W		"byt 44" 9+29+2		40,000			
	W		"byt 45" 27+14+2		43,000			
	W		"byt 34" 12+32+2		46,000			
	W		"byt 15" 6+18+2		26,000			
	W		"byt 57" 21+11+2		34,000			
	W		"byt 46" 18+15+2		35,000			
	W		"byt 26" 9+20+5		34,000			
	W		"byt 56" 12+26+5		43,000			
			Součet		1 093,000			
30	M	1000108632	Spojka měděná GPH PL 1,5 Spojka měděná lisovací sériová PVC	kus	423,000			
	W		"byt 1" 9		9,000			
	W		"byt 9" 18		18,000			
	W		"byt 38" 12		12,000			
	W		"byt 29" 15		15,000			
	W		"byt 58" 15		15,000			
	W		"byt 41" 18		18,000			
	W		"byt 31" 12		12,000			
	W		"byt 30" 9		9,000			
	W		"byt 21" 18		18,000			
	W		"byt 20" 15		15,000			
	W		"byt 59" 15		15,000			
	W		"byt 52" 6		6,000			
	W		"byt 53" 24		24,000			
	W		"byt 42" 15		15,000			
	W		"byt 43" 15		15,000			
	W		"byt 22" 15		15,000			
	W		"byt 23" 24		24,000			
	W		"byt 12" 15		15,000			
	W		"byt 61" 15		15,000			
	W		"byt 54" 12		12,000			
	W		"byt 55" 12		12,000			
	W		"byt 44" 9		9,000			
	W		"byt 45" 27		27,000			
	W		"byt 34" 12		12,000			
	W		"byt 15" 6		6,000			
	W		"byt 57" 21		21,000			
	W		"byt 46" 18		18,000			
	W		"byt 26" 9		9,000			
	W		"byt 56" 12		12,000			
			Součet		423,000			
31	M	1000108634	Spojka měděná GPH PL 2,5 Spojka měděná lisovací sériová PVC	kus	597,000			
	W		"byt 1" 12		12,000			
	W		"byt 9" 24		24,000			
	W		"byt 38" 15		15,000			
	W		"byt 29" 20		20,000			
	W		"byt 58" 36		36,000			
	W		"byt 41" 14		14,000			
	W		"byt 31" 23		23,000			
	W		"byt 30" 35		35,000			
	W		"byt 21" 18		18,000			
	W		"byt 20" 12		12,000			
	W		"byt 59" 35		35,000			
	W		"byt 52" 32		32,000			
	W		"byt 53" 11		11,000			
	W		"byt 42" 20		20,000			
	W		"byt 43" 26		26,000			
	W		"byt 22" 20		20,000			
	W		"byt 23" 8		8,000			
	W		"byt 12" 17		17,000			
	W		"byt 61" 18		18,000			
	W		"byt 54" 27		27,000			
	W		"byt 55" 9		9,000			
	W		"byt 44" 29		29,000			
	W		"byt 45" 14		14,000			
	W		"byt 34" 32		32,000			
	W		"byt 15" 18		18,000			
	W		"byt 57" 11		11,000			
	W		"byt 46" 15		15,000			
	W		"byt 26" 20		20,000			
	W		"byt 56" 26		26,000			
			Součet		597,000			
32	M	1000108635	GPH PL 6 Spojka lisovací sériová PVC	kus	73,000			
	W		"byt 1" 2		2,000			
	W		"byt 9" 2		2,000			
	W		"byt 38" 5		5,000			
	W		"byt 29" 2		2,000			
	W		"byt 58" 2		2,000			
	W		"byt 41" 2		2,000			
	W		"byt 31" 2		2,000			
	W		"byt 30" 2		2,000			
	W		"byt 21" 2		2,000			
	W		"byt 20" 8		8,000			
	W		"byt 59" 2		2,000			
	W		"byt 52" 2		2,000			
	W		"byt 53" 2		2,000			
	W		"byt 42" 2		2,000			
	W		"byt 43" 2		2,000			
	W		"byt 22" 2		2,000			
	W		"byt 23" 2		2,000			
	W		"byt 12" 2		2,000			
	W		"byt 61" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"byt 54" 2		2,000			
W			"byt 55" 2		2,000			
W			"byt 44" 2		2,000			
W			"byt 45" 2		2,000			
W			"byt 34" 2		2,000			
W			"byt 15" 2		2,000			
W			"byt 57" 2		2,000			
W			"byt 46" 2		2,000			
W			"byt 26" 5		5,000			
W			"byt 56" 5		5,000			
			Součet		73,000			
33	K	10.9R001	Montáž smršťovačky	m	310,000			
W			"byt 1" 3		3,000			
W			"byt 9" 7		7,000			
W			"byt 38" 10		10,000			
W			"byt 29" 7		7,000			
W			"byt 58" 17		17,000			
W			"byt 41" 10		10,000			
W			"byt 31" 11		11,000			
W			"byt 30" 14		14,000			
W			"byt 21" 12		12,000			
W			"byt 20" 11		11,000			
W			"byt 59" 16		16,000			
W			"byt 52" 12		12,000			
W			"byt 53" 11		11,000			
W			"byt 42" 11		11,000			
W			"byt 43" 12		12,000			
W			"byt 22" 11		11,000			
W			"byt 23" 10		10,000			
W			"byt 12" 10		10,000			
W			"byt 61" 11		11,000			
W			"byt 54" 13		13,000			
W			"byt 55" 7		7,000			
W			"byt 44" 12		12,000			
W			"byt 45" 13		13,000			
W			"byt 34" 14		14,000			
W			"byt 15" 8		8,000			
W			"byt 57" 10		10,000			
W			"byt 46" 12		12,000			
W			"byt 26" 9		9,000			
W			"byt 56" 6		6,000			
			Součet		310,000			
34	M	10.920.862	HELLERMANN TYTON Bužírka 308-31800 18/6 černá (1bal=4m)	set	78,000			
W			310/4+0,5		78,000			
35	M	16R1	Bytový rozvaděč rozvodnice volta 3 řadů 18 modulů	ks	29,000			
W			"byt 1" 1		1,000			
W			"byt 9" 1		1,000			
W			"byt 38" 1		1,000			
W			"byt 29" 1		1,000			
W			"byt 58" 1		1,000			
W			"byt 41" 1		1,000			
W			"byt 31" 1		1,000			
W			"byt 30" 1		1,000			
W			"byt 21" 1		1,000			
W			"byt 20" 1		1,000			
W			"byt 59" 1		1,000			
W			"byt 52" 1		1,000			
W			"byt 53" 1		1,000			
W			"byt 42" 1		1,000			
W			"byt 43" 1		1,000			
W			"byt 22" 1		1,000			
W			"byt 23" 1		1,000			
W			"byt 12" 1		1,000			
W			"byt 61" 1		1,000			
W			"byt 54" 1		1,000			
W			"byt 55" 1		1,000			
W			"byt 44" 1		1,000			
W			"byt 45" 1		1,000			
W			"byt 34" 1		1,000			
W			"byt 15" 1		1,000			
W			"byt 57" 1		1,000			
W			"byt 46" 1		1,000			
W			"byt 26" 1		1,000			
W			"byt 56" 1		1,000			
			Součet		29,000			
36	K	113R001	Montáž propojovacího hřebene 3f	kus	20,000			
W			"byt 1" 1		1,000			
W			"byt 9" 1		1,000			
W			"byt 38" 1		1,000			
W			"byt 29" 1		1,000			
W			"byt 58" 1		1,000			
W			"byt 41" 1		1,000			
W			"byt 31" 0		0,000			
W			"byt 30" 0		0,000			
W			"byt 21" 0		0,000			
W			"byt 20" 1		1,000			
W			"byt 59" 0		0,000			
W			"byt 52" 1		1,000			
W			"byt 53" 1		1,000			
W			"byt 42" 1		1,000			
W			"byt 43" 1		1,000			
W			"byt 22" 1		1,000			
W			"byt 23" 0		0,000			
W			"byt 12" 1		1,000			
W			"byt 61" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"byt 54" 0		0,000			
			"byt 55" 1		1,000			
			"byt 44" 0		0,000			
			"byt 45" 1		1,000			
			"byt 34" 0		0,000			
			"byt 15" 0		0,000			
			"byt 57" 1		1,000			
			"byt 46" 1		1,000			
			"byt 26" 1		1,000			
			"byt 56" 1		1,000			
			Součet		20,000			
37	M	1132347	PROPOJOVACÍ HREBEN 3F 119MM B3.1/2-PKZ4	kus	20,000			
38	K	113R002	Montáž propojovacího hřebene 1f	kus	9,000			
			"byt 1" 0		0,000			
			"byt 9" 0		0,000			
			"byt 38" 0		0,000			
			"byt 29" 0		0,000			
			"byt 58" 0		0,000			
			"byt 41" 0		0,000			
			"byt 31" 1		1,000			
			"byt 30" 1		1,000			
			"byt 21" 1		1,000			
			"byt 20" 0		0,000			
			"byt 59" 1		1,000			
			"byt 52" 0		0,000			
			"byt 53" 0		0,000			
			"byt 42" 0		0,000			
			"byt 43" 0		0,000			
			"byt 22" 0		0,000			
			"byt 23" 1		1,000			
			"byt 12" 0		0,000			
			"byt 61" 0		0,000			
			"byt 54" 1		1,000			
			"byt 55" 0		0,000			
			"byt 44" 1		1,000			
			"byt 45" 0		0,000			
			"byt 34" 1		1,000			
			"byt 15" 1		1,000			
			"byt 57" 0		0,000			
			"byt 46" 0		0,000			
			"byt 26" 0		0,000			
			"byt 56" 0		0,000			
			Součet		9,000			
39	M	1506772	HREBENOVA PROPOJKA DVOUP 1F 16MM2 900617	kus	9,000			
40	K	1R101	Drobný materiál (vruty, hmoždinky, izolační páska...)	kpl	29,000			
			"byt 1" 1		1,000			
			"byt 9" 1		1,000			
			"byt 38" 1		1,000			
			"byt 29" 1		1,000			
			"byt 58" 1		1,000			
			"byt 41" 1		1,000			
			"byt 31" 1		1,000			
			"byt 30" 1		1,000			
			"byt 21" 1		1,000			
			"byt 20" 1		1,000			
			"byt 59" 1		1,000			
			"byt 52" 1		1,000			
			"byt 53" 1		1,000			
			"byt 42" 1		1,000			
			"byt 43" 1		1,000			
			"byt 22" 1		1,000			
			"byt 23" 1		1,000			
			"byt 12" 1		1,000			
			"byt 61" 1		1,000			
			"byt 54" 1		1,000			
			"byt 55" 1		1,000			
			"byt 44" 1		1,000			
			"byt 45" 1		1,000			
			"byt 34" 1		1,000			
			"byt 15" 1		1,000			
			"byt 57" 1		1,000			
			"byt 46" 1		1,000			
			"byt 26" 1		1,000			
			"byt 56" 1		1,000			
			Součet		29,000			
41	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	58,000			SoD
			"byt 1" 2		2,000			
			"byt 9" 2		2,000			
			"byt 38" 2		2,000			
			"byt 29" 2		2,000			
			"byt 58" 2		2,000			
			"byt 41" 2		2,000			
			"byt 31" 2		2,000			
			"byt 30" 2		2,000			
			"byt 21" 2		2,000			
			"byt 20" 2		2,000			
			"byt 59" 2		2,000			
			"byt 52" 2		2,000			
			"byt 53" 2		2,000			
			"byt 42" 2		2,000			
			"byt 43" 2		2,000			
			"byt 22" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"byt 23" 2		2,000			
	W		"byt 12" 2		2,000			
	W		"byt 61" 2		2,000			
	W		"byt 54" 2		2,000			
	W		"byt 55" 2		2,000			
	W		"byt 44" 2		2,000			
	W		"byt 45" 2		2,000			
	W		"byt 34" 2		2,000			
	W		"byt 15" 2		2,000			
	W		"byt 57" 2		2,000			
	W		"byt 46" 2		2,000			
	W		"byt 26" 2		2,000			
	W		"byt 56" 2		2,000			
	W		Součet		58,000			
42	M	1352273	ROZVODNA LISTA 80X60 ETK80360	m	58,000			
43	K	220320233	Montáž tlačítka pro zvonky	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
	W		"byt 1" 1		1,000			
	W		"byt 9" 1		1,000			
	W		"byt 38" 0		0,000			
	W		"byt 29" 0		0,000			
	W		"byt 58" 0		0,000			
	W		"byt 41"					
	W		"byt 31"					
	W		"byt 30"					
	W		"byt 21"					
	W		"byt 20"					
	W		"byt 59"					
	W		"byt 52"					
	W		"byt 53"					
	W		"byt 42"					
	W		"byt 43"					
	W		"byt 22"					
	W		"byt 23"					
	W		"byt 12"					
	W		"byt 61"					
	W		"byt 54"					
	W		"byt 55"					
	W		"byt 44"					
	W		"byt 45"					
	W		"byt 34"					
	W		"byt 15"					
	W		"byt 57"					
	W		"byt 46"					
	W		"byt 26"					
	W		"byt 56"					
	W		Součet		2,000			
44	K	2R001	Vydrátování a ukončení vodičů v rozvaděči	kus	29,000			
45	K	2R002	Doprava a koordinace	kus	29,000			
46	K	2R003	Demontáž rozvaděče, celkové odzkoušení	kus	29,000			
47	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,687			SoD
48	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,687			SoD
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
49	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	%	7 148,380			SoD
50	K	030001000	Zařízení staveniště	%	7 148,380			SoD
51	K	040001000	Inženýrská činnost	%	7 148,380			SoD
52	K	060001000	Územní vlivy	%	7 148,380			SoD
53	K	070001000	Provozní vlivy	%	7 148,380			SoD
54	K	080001000	Další náklady na pracovníky	%	7 148,380			SoD
55	K	090001000	Ostatní náklady	%	7 148,380			SoD

Změnový list č. 37

Předmět ZL: SDK obklad provizorních předstěn a dveří V2 a V4

Stavba

(Název dle SoD)

Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace společných prostor v bytovém domě nám. Svobody 728/1**Objekt**

-

Zpracoval**Odůvodnění, popis a technické řešení změn**

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Na základě požadavku vyplývajícího z odborného posudku zajištění staveniště zpracovaného požárním specialistou, nutno dočasné montážní předstěny vč. dveří umístěné na schodištích obložit SDK obyč. deskami tl. 12,5 mm, a to z důvodu zvýšení požár. bezp. konstrukce. Nyní pro sekce výtahů V2 a V4.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD

NE

(ANO/NE, kdo dopracuje...)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+117.594,28	Kč bez DPH
	Méněpráce	-0	Kč bez DPH
	Celkem	+117.594,28	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na termíny stavby ANO / NE

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...) 1. Oceněný výkaz položek (1 strana A4)
2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 27.5.25 Podpis

Schválil za TDS

Dne 27.5.2025 Podpis

Schválil za GP

Dne 27.5.2025 Podpis

Schválil za objednatele

Dne 27.5.25 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ/18/2023 - Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace
společných prostor v bytovém domě nám. Svobod
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis:

37.ZL - SDK obklad provizorních předstěn a dveří V2 a V4

Místo: náměstí Svobody 728/1
Zadavatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: KONSIT a.s.

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

Náklady soupisu celkem 117 594,28

D X PŘÍPOČTY 105 229,75

D 763		Konstrukce suché výstavby						
1	K	763121621	Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předsazená	m2	262,647			CS ÚRS 2024 01
	W		SDK obklad provizorních OSB předstěn:					
	W		"S5 - V4 - dočasná montážní předstěna+obřídní síň"		126,708			
	W		(4,08*3,2)+(4,08*3,02)+(4,08*2,92)*5+(4,65*2,92) + 9,2*3,0					
	W		"S7 - V2 -dočasná montážní předstěna"		108,739			
	W		(4,08*3,02)*2+(4,8*2,92)*6					
	W		Mezisoučet		235,447			
	W		obklad provizorních dveří:					
	W		(8+9)*0,8*2,0		27,200			
	W		Mezisoučet		27,200			
	W		Součet		262,647			
2	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	288,912			CS ÚRS 2024 01
	W		262,647*1,1		288,912			
3	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	27,200			CS ÚRS 2024 01
	W		obklad provizorních dveří:					
	W		(8+9)*0,8*2,0		27,200			
4	K	763101812	Vyřezání otvoru v SDK desce v přílce nebo předsazené stěně jednoduché opláštění přes 0,01 do 0,02 m2	kus	17,000			CS ÚRS 2024 01
	W		"výřez pro kování dveří" 8+9		17,000			
5	K	763122811	Demontáž desek jednoduché opláštění SDK předsazená/šachtová stěna	m2	262,647			CS ÚRS 2024 01
6	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,711			SoD
7	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,711			SoD
D 997		Přesun sutě						
8	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	2,942			SoD
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,942			SoD
10	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,898			SoD
	W		2,942*19 Přepočtené koeficientem množství		55,898			
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	2,942			SoD
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady						
12	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 052,300			SoD
13	K	040001000	Inženýrská činnost	%	1 052,300			SoD
14	K	060001000	Územní vlivy	%	1 052,300			SoD
15	K	070001000	Provozní vlivy	%	1 052,300			SoD
16	K	080001000	Další náklady na pracovníky	%	1 052,300			SoD
17	K	090001000	Ostatní náklady	%	1 052,300			SoD

Změnový list č. 38a

Předmět ZL: Změny ELEKTRO 1 - dodatečné práce nutné pro dokončení

Stavba

(Název dle SoD)

Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace společných prostor v bytovém domě nám. Svobody 728/1

Objekt

-

Zpracoval

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

(Měsíc/rok – měsíc/rok)

Jedná se o:

- připojení a práce v trafostanici nutné pro dokončení díla – Každý vstup do trafostanice se musí platit PRE, kdy je přítomen i technik PRE - Připojení v trafostanici, zajištění přístupu pro připojení nových instalací a odpojení starých vedení.
- demontáže a zpětné montáže čerpadel a třicestných ventilů MaR – jedná se o práce nutné pro dokončení díla, které nebyly zahrnuty ve výkazu MaR
- Provizorní napojení MaR byty V3 – kvůli topné sezóně se musely zprovoznit termostaty, v době kdy nebylo ještě možné přepojit kompletně byty
- Záměnu kabelů pro HDV z důvodu nesouladu PD a ČSN 33 2130 ed.3 S1 a S3 – 1.PP – všechny průřezy vodičů musí být stejné – předpis PRE
- Záměna chráničů a délek sdělovacích systémů V1, V2, V3, V4, V5 – narovnání délek a průměrů trubek
- Vícenáklady za atypické ohyby na žlábech v 1.PP – nutné pro dokončení díla – výkaz neřešil
- Manipulaci s elektroměry PRE (demontáž, montáž, zaplombování, přihlášky) – nutné pro dokončení díla – přesun zaplombovaných elektroměrů z chodby do suterénu do nových rozvaděčů – řešeno s PRE
- Spojkování kabelů po převrtání ve výtazích V1, V3, V5 – nebyla předem známa trasa – poškozeno při montáži instalací
- Připojení stávající VZT – záměna kabeláže a délek

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci prací.

Vliv na dopracování PD

(ANO/NE, kdo dopracuje...)

NE

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	+1.110.647,58	Kč bez DPH
	Méněpráce	-429.310,37	Kč bez DPH
	Celkem	+681.337,21	Kč bez DPH

Dopad na termíny stavby

ANO / NE



Dopad do smluvních

termínů (Vliv na harmonogram,
termíny milníků, konečný termín)

Komentář:

Přílohy (soupis prací, zakres prací, 1. Oceněný výkaz položek (3 strany A4)
fotodokumentace, zaměření...) 2.

Schválil za zhotovitele
(ředitel divize)

Dne 22.5.20 Podpis

Schválil za TDS

Dne 24.5.2015 Podpis

Schválil za GP

Dne Podpis

Schválil za objednatele

Dne 27.5.25 Podpis



SOUPIS PRACÍ

Stavba: VZ/18/2023 - Rekonstrukce výtahových kabin a modernizace elektroinstalace
společných prostor v bytovém domě nám. Svobod
Objekt: ZL - Změnové listy
Soupis:

38a.ZL - Změny ELEKTRO 1 - dodatečné práce nutné pro dokončení

Místo: náměstí Svobody 728/1
Zadavatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: KONSIT a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							681 337,42	
D	Y	ODPOČTY					0,00	
D	X	PŘÍPOČTY					607 360,85	
D	01.EL	Připojení v trafostanici,zajištění přístupu pro připojení nových instalací a						
1	K	REL001	Dozor při práci v TS	hod	21,000			
	vv		10,5*10,5		21,000			
2	K	REL002	Vstup do TS	kpl	4,000			
	vv		2*2		4,000			
3	K	REL003	Inženýrská činnost dodavatele elektro	kpl	2,000			
	vv		1*1		2,000			
4	K	REL004	Doprava osobní	km	204,000			
	vv		102+102		204,000			
D	02.EL	MaR V1, V3, V5						
5	K	REL005	Demontáž čerpadel	ks	32,000			
	vv		32		32,000			
6	K	REL006	Demontáž třicestných ventilů	ks	32,000			
	vv		32		32,000			
7	K	REL007	Opětovná montáž čerpadel	ks	32,000			
	vv		32		32,000			
8	K	REL008	Opětovná montáž třicestných ventilů špatně přístupná	ks	32,000			
	vv		32		32,000			
9	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	26,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		"Uvedení do provozu, koordinace, odzkoušení" 26		26,000			
D	03.EL	Provizorní napojení MaR byty V3						
10	K	REL009	Silové provizorní napojení MaR byty V3 termostaty	ks	12,000			
	vv		12		12,000			
D	18.EL	Záměna kabelů pro HDV z důvodu nesouladu PD a ČSN 33 2130 ed.3 S						
11	K	741122832.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	-42,000			SoD
12	M	34111649	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2	m	-48,300			SoD
13	K	741120307	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 95 až 120 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	205,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		150+55		205,000			
14	M	1257476003	VODIC CYA H07V-K 95 C, BUBEN	m	172,500			CS ÚRS 2025 01
	vv		150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500			
15	M	1257477003	VODIC CYA H07V-K 95 ZZ, BUBEN	m	63,250			CS ÚRS 2025 01
	vv		55*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		63,250			
16	K	741122833	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	m	-32,000			SoD
17	M	34111655	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x120+70mm2	m	-36,800			SoD
18	K	741120307	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 95 až 120 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	160,000			CS ÚRS 2025 01
	vv		115+45		160,000			
19	M	1257456009	VODIC CYA H07V-K 120 C, BUBEN	m	132,250			CS ÚRS 2025 01
	vv		115*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		132,250			
20	M	1257457003	VODIC CYA H07V-K 120 ZZ, BUBEN	m	51,750			CS ÚRS 2025 01
	vv		45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		51,750			
D	19.EL	Záměna kabelů pro HDV z důvodu nesouladu PD a ČSN 33 2130 ed.3 S						
21	K	741122632.1	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2	m	-60,000			SoD
22	M	34111649	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x95+50mm2	m	-69,000			SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	741120307	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95 až 120 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	290,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		215+75		290,000			
24	M	1257476003	VODIC CYA H07V-K 95 C, BUBEN	m	247,250			CS ÚRS 2025 01
	VV		215*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		247,250			
25	M	1257477003	VODIC CYA H07V-K 95 ZZ, BUBEN	m	86,250			CS ÚRS 2025 01
	VV		75*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		86,250			
26	K	741122633.1	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	m	-38,000			SoD
27	M	34111661	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x150+70mm2	m	-43,700			SoD
28	K	741120307	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný s PVC pláštěm žíla 95 až 120 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	190,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		140+50		190,000			
29	M	1650342	VODIC CYA 150 CERNÁ H07V-K BUBEN	m	161,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		140*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		161,000			
30	M	1703337	VODIC CYA 150 H07V-K ZEL. ŽLUTÁ BUBEN	m	57,500			CS ÚRS 2025 01
	VV		50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,500			
	D	20.EL	Záměna chrániček S2 - V1					
31	K	742 2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-420,000			SoD
32	M	2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-420,000			SoD
33	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	80,000			SoD
34	M	10.154.858	KOPOS Trubka 1240HFPP_L50 ohebná ø40 750N SUPER MONOFLEX šedá 50m	m	92,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		92,000			
35	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"vrtání mezi patry-stížená montáž" 10		10,000			
	D	21.EL	Záměna chrániček S4 - V3					
36	K	742 2015.1	Trubka instalační 1220 HFPP	m	-400,000			SoD
37	M	2015.1	Trubka instalační 1220 HFPP	m	-400,000			SoD
38	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	90,000			SoD
39	M	10.154.858	KOPOS Trubka 1240HFPP_L50 ohebná ø40 750N SUPER MONOFLEX šedá 50m	m	103,500			CS ÚRS 2025 01
	VV		90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,500			
40	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"vrtání mezi patry-stížená montáž" 20		20,000			
	D	22.EL	Záměna chrániček S6 - V5					
41	K	742 2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-450,000			SoD
42	M	2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-450,000			SoD
43	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	90,000			SoD
44	M	10.154.858	KOPOS Trubka 1240HFPP_L50 ohebná ø40 750N SUPER MONOFLEX šedá 50m	m	103,500			CS ÚRS 2025 01
	VV		90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,500			
45	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"vrtání mezi patry-stížená montáž" 20		20,000			
	D	28.EL	Záměna chrániček S5 - V4					
46	K	742 2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-450,000			SoD
47	M	2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-450,000			SoD
48	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	90,000			SoD
49	M	10.154.858	KOPOS Trubka 1240HFPP_L50 ohebná ø40 750N SUPER MONOFLEX šedá 50m	m	103,500			CS ÚRS 2025 01
	VV		90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,500			
50	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000			CS ÚRS 2025 01
	VV		"vrtání mezi patry-stížená montáž" 20		20,000			
	D	29.EL	Záměna chrániček S7 - V2					
51	K	742 2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-420,000			SoD
52	M	2015	Trubka instalační 1225 HFPP (25/18,2mm)	m	-420,000			SoD
53	K	741110301	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnitřní Ø do 40 mm	m	90,000			SoD
54	M	10.154.858	KOPOS Trubka 1240HFPP_L50 ohebná ø40 750N SUPER MONOFLEX šedá 50m	m	103,500			CS ÚRS 2025 01
	VV		90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		103,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000			CS ÚRS 2025 01
	W		"vrtání mezi patry-stížená montáž" 20		20,000			
	D	23.EL	Atypické ohyby na žlábech v 1.PP					
56	K	REL025	Stoupačí a klesací přestupy přes trubky	ks	10,000			
57	K	REL026	Vodorovný ohyb	ks	1,000			
58	K	REL027	Tvarování odboček přes VZT	ks	9,000			
	D	24.EL	Manipulace s elektroměry PRE					
59	K	REL028	Demontáž elektroměru	ks	70,000			
60	K	741331032	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů elektroměru třífázového	kus	70,000			SoD
61	K	REL030	Zaplombování, přihlášky	ks	70,000			
62	K	REL031	Jednání s PRE	kpl	1,000			
	D	25.EL	Spojkování kabelu pro převrtání Výtah V1, V5, V3					
63	K	REL032	Kabelová spojka do 3x2,5 (4kabely)	ks	8,000			
	W		8		8,000			
64	K	REL034	Kabelová spojka do 3x2,5 (2kabely)	ks	4,000			
	W		4		4,000			
65	K	REL035	Kabelová spojka do 3x2,5 (5kabelů)	ks	10,000			
	W		10		10,000			
66	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	13,000			SoD
	W		"V1" 4		4,000			
	W		"V5" 4		4,000			
	W		"V3" 5		5,000			
	W		Součet		13,000			
67	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	14,950			SoD
	W		13*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		14,950			
68	K	REL033	Kabelová spojka do 5x6 (1kabel)	ks	4,000			
	W		"V1" 2		2,000			
	W		"V5" 2		2,000			
	W		"V3" 0		0,000			
	W		Součet		4,000			
69	K	741122232	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	2,000			SoD
	W		"V1" 1		1,000			
	W		"V5" 1		1,000			
	W		"V3" 0		0,000			
	W		Součet		2,000			
70	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	2,300			SoD
	W		2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		2,300			
	D	30.EL	Připojení stávající VZT					
71	K	741122631	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x35+25 mm2	m	15,000			SoD
72	M	34111631	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x35+25mm2	m	17,250			SoD
	W		15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		17,250			
73	K	REL036	Připojení do stávající elektroinstalace	ks	2,000			
	W		2		2,000			
74	K	REL037	Zprovoznění a odzkoušení	kpl	1,000			
	D	99.EL	Ostatní					
75	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000			
76	K	998741103	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,360			SoD
77	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,360			SoD
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
78	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	%	6 073,610			SoD
79	K	030001000	Zařízení staveniště	%	6 073,610			SoD
80	K	040001000	Inženýrská činnost	%	6 073,610			SoD
81	K	060001000	Územní vlivy	%	6 073,610			SoD
82	K	070001000	Provozní vlivy	%	6 073,610			SoD
83	K	080001000	Další náklady na pracovníky	%	6 073,610			SoD
84	K	090001000	Ostatní náklady	%	6 073,610			SoD

