

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

ČÁST VII - Snížení energetické náročnosti budovy parc. č. 2037/2, Týniště nad Orlicí

Objekt:

07 - Část VII. – Elektroinstalace, napojení technologií, vytápění, filtrace a osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

INGTOP METAL, s.r.o.

Účastník:

Jiří Gabriško

Projektant:

Zpracovatel:

ING. MILAN VOPARIL, DIS.

Poznámka:

Cena stavba pro snížení energetické náročnosti budovy parc. č. 2037/2, Iyniste nad Orlicí je rozdělena do ucelených dílcích celku pro:
I. Opláštění budovy II. Zateplení podhledu střechy III. Výměna oken IV. Výměna vrat V. Výměna světlíků VI. Rekonstrukce vytápění, filtrace a náhrada vzduchu VII. Elektroinstalace – napojení technologií, vytápění, filtrace a osvětlení Zhotovitel bere na vědomí koordinaci profesí a výstavbu s ostatními částmi dílčích celků.

Cena bez DPH

1 607 761,12

DPH základní
snížená

Základ daně
1 607 761,12
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
337 629,84
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 945 390,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: ČÁST VII - Snížení energetické náročnosti budovy parc. č. 2037/2, Týniště nad Orlicí

Objekt: 07 - Část VII. – Elektroinstalace, napojení technologií, vytápění, filtrace a osvětlení

Místo:
Zadavatel: INGTOP METAL, s.r.o.
Účastník: Jirí Gabriško

Datum: 31. 7. 2025
Projektant: ING. MILAN
Zpracovatel: VOPARIL, DIS.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 607 761,12
1 - Zemní práce	9 579,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 765,52
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	18 181,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 028 902,33
741 - Elektroinstalace - silnoproud	828 990,93
742 - Elektroinstalace - slaboproud	197 911,40
751 - Vzduchotechnika	2 000,00
M - Práce a dodávky M	192 932,40
21-M - Elektromontáže	135 432,40
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	9 200,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	48 300,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	53 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	276 000,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	231 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČÁST VII - Snížení energetické náročnosti budovy parc. č. 2037/2, Týniště nad Orlicí

Objekt: 07 - Část VII. – Elektroinstalace, napojení technologií, vytápění, filtrace a osvětlení

Místo: Datum: 31. 7. 2025

Zadavatel: INGTOP METAL, s.r.o.

Projektant:

Účastník: Jiří Gabriško

Zpracovatel: ING, MILAN
VOPARIL, DIS.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 607 761,12
D	HSV		Práce a dodávky HSV				56 526,39	
D	1		Zemní práce				9 579,50	
135	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,270	850,00	9 579,50	CS URS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojné s uclněním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372813					
VV			"ZÁSPY RÝHY PRO ZEMNÍ PÁSEK" (20,5+60+20,5+60)*0,20*0,35		11,270			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 765,52	
129	K	741372813	Demontáž svítidla průmysl výbojkového závěsného na oku hmotnosti přes 10 kg bez zachování funkčnosti	kus	90,000	70,00	6 300,00	CS URS 2025 01
PP			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových závěsných, na oku hmotnosti přes 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372813					
P			Poznámečka k položce:					
VV			Demontáž stávajících svítidel typ 541 02 01 osazené RVLX 400 W		90,000			
VV			"RWLX 400W" 90					
130	K	741372851	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového - nosných systémů bez zachování funkčnosti	m	458,480	49,00	22 465,52	CS URS 2025 01
PP			Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových výbojkových doplňků nosných systémů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372851					
VV			"demontáž kabelových žlabů" 2*60,94		121,880			
VV			"demontáž kabelových žlabů z vazníků" 2*9*18,70		336,600			
VV			Součet		458,480			
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				18 181,37	
131	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,574	250,00	1 893,50	CS URS 2025 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
132	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,720	10,00	757,20	CS URS 2025 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
VV			20*3,786		75,720			
133	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	7,574	250,00	1 893,50	CS URS 2025 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013511					
134	K	R001.1	Poplatek za uložení elektrického odpadu a elektrických zařízení na skládce zaříděný do k. 16.02.14	t	3,786	3 602,00	13 637,17	
PP			Poplatek za uložení elektrického odpadu a elektrických zařízení na skládce zaříděný do k. 16.02.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 028 902,33	
D	741		Elektroinstalace - silnoprroud				828 990,93	
1	K	741110003R00	Demontáž a zpětná montáž svítidel, vypínačů, zásuvek, čidel, antén kameratd, včetně prodloužení přívodů a uchycení o tl, zateplení	ks	19,000	450,00	8 550,00	
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic, plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm		3,000			
	VV		"Zásuvky elektro a vypínače na fasádě" 3		8,000			
	VV		"světla na fasádě" 8		2,000			
	VV		"antény" 2		6,000			
	VV		"další elektro umístěné na fasádě - kamery, snímače apod." 6		19,000			
	VV		Součet					
9	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 282,000	52,00	66 664,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122016					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 (MONTÁŽ Z PLOŠINY). KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		1 282,000			
	VV		"Kabel CYKY-J 3x2,5mm2" 1282	m	1 474,300	22,60	33 319,18	CS ÚRS 2025 01
10	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		1282*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 474,300			
11	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	16,000	35,00	560,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122611					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel H05RR-F 3x2,5mm2 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		16,000			
	VV		"Kabel H05RR-F 3x2,5mm2" 16	m	18,400	39,66	729,74	CS ÚRS 2025 01
12	M	34113407	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 3x2,50mm2					
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 3x2,50mm2					
	VV		16*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		18,400			
13	K	741122621	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122621					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel H05RR-F 4x1,5mm2 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		20,000			
	VV		"Kabel H05RR-F 4x1,5mm2" 20	m	23,000	32,54	748,42	CS ÚRS 2025 01
14	M	34113411	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 4x1,50mm2					
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž 300/500V (H05RR-F) 4x1,50mm2					
	VV		20*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		23,000			
15	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x95 mm2 uloženy pevně (např. CYKY)	m	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x95 mm2					
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122625					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel CYKY-J 4x95mm2 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		10,000			
	VV		"Kabel CYKY-J 4x95mm2" 10	m	11,500	1 032,00	11 868,00	CS ÚRS 2025 01
16	M	34113129	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x95mm2					
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x95mm2					
	VV		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		11,500			
17	K	741122742	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 5x2,5 až 4 mm2 uloženy pevně (např. CYKYDY)	m	175,000	160,00	28 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY), počtu a průřezu žil 5x2,5 až 4 mm2					
			https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122742					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2 (MONTÁŽ Z PLOŠINY). KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	RMAT0001	"Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2 (MONTÁŽ Z PLOŠINY)" 175 kabel cyky-j 5x2,5 mm2	m	175,000 192,500	35,24	6 783,70	
	PP		kabel cyky-j 5x2,5 mm2					
	VV		175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		192,500			
19	K	741122743	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 5x6 až 10 mm2 uložený pevně (např. CYKYDY)	m	16,000	84,00	1 344,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122743					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel H05RR-F 5x6mm2 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		16,000			
	VV		"Kabel H05RR-F 5x6mm2" *16		18,400	156,00	2 870,40	CS ÚRS 2025 01
20	M	34113420	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť 300/500V (H05RRR-F) 5G6,00mm2	m	18,400	156,00	2 870,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť 300/500V (H05RRR-F) 5G6,00mm2					
	VV		16*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,400			
21	K	741122743	Montáž kabel Cu plný kulatý pancéřovaný žíla 5x6 až 10 mm2 uložený pevně (např. CYKYDY)	m	25,000	64,00	1 600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých pancéřovaných (např. CYKYDY) počtu a průřezu žil 5x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741122743					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Kabel H05RR-F 5x6mm2 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		25,000			
	VV		"Kabel H07RN-F 5x10mm2" *25		28,750	380,00	10 925,00	CS ÚRS 2025 01
22	M	34113200	kabel instalační pancéřovaný jádro Cu plné izolace PVC vnitřní a vnější plášť PVC 0,6/1kV (CYKYPY) 5x10mm2	m	28,750	380,00	10 925,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační pancéřovaný jádro Cu plné izolace PVC vnitřní a vnější plášť PVC 0,6/1kV (CYKYPY) 5x10mm2					
	VV		25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		28,750			
23	K	741124704	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 24 až 37x1 mm2 uložený volně (např. JYTY)	m	286,100	64,00	18 310,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložení volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 24 až 37x1 mm2					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741124704					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kabel pro ovládací pohonu oken světlíku 6ks		138,700			
	VV		2*(47,50+8,00+4,85+9,00)		98,700			
	VV		2*(27,50+8,00+4,85+9,00)		48,700			
	VV		2*(2,50+8,00+4,85+9,00)		286,100			
	VV		Součet		329,015	146,00	48 036,19	CS ÚRS 2025 01
24	M	34113154	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 30x1,00mm2	m	329,015	146,00	48 036,19	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) 30x1,00mm2					
	VV		286,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		329,015			
25	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (např. JYTY)	m	97,000	64,00	6 208,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložení pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741124733					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		JYTY-O 19x1 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC		77,000			
	VV		"Vodič H07V-U ZŽ 6mm2" *77		20,000			
	VV		"JYTY-O 19x1" *20		97,000			
	VV		Součet		23,000	84,00	1 932,00	CS ÚRS 2025 01
26	M	34113153	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 19x1,00mm2	m	23,000	84,00	1 932,00	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) 19x1,00mm2					
	VV		"JYTY-O 19x1" *20		20,000			
	VV		20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,000			
27	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	88,550	22,00	1 948,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Vodič H07V-U ZŽ 6mm2 KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Vodě H07V-U ZŽ 6mm ² 77		77,000			
VV			77*1,15 Přepočtené koeficientem množství		88,550			
28	K	741210211	Montáž rozvaděč skříňový nebo panelový nedělitelný do 500 kg	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž rozvaděč skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů nedělitelných, hmotnosti do 500 kg					
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741210211					
P			Poznámka k položce: Rozvaděč 1200x1800x600 s montážním panelem, vč. příslušenství, dveřním kontaktem, svítidlem, kapsou na dokumentaci, kapsou na rozvaděč 1200x1800x600 s montážním panelem, vč. příslušenství, dveřním kontaktem, svítidlem, kapsou na dokumentaci, kapsou na dokumentaci.	kpl	1,000	63 250,00	63 250,00	
29	M	RMAT0002	Rozvaděč 1200x1800x600 s montážním panelem, vč. příslušenství, dveřním kontaktem, svítidlem, kapsou na dokumentaci, kapsou na dokumentaci.	soubor	72,000	120,00	8 640,00	
PP			Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená					
30	K	741240022R00	Montáž ostatního příslušenství rozvaděčů tabulek výstražných a označovacích pro přístroje lepením					
PP			Poznámka k položce: Drobní elektroinstalační materiál - šňůry, můstky N, PE popisky propoj hráběny a vodiče apod.					
P			Štítek plastový / označení v rozvaděči	kus	72,000	30,00	2 160,00	CS ÚRS 2025 01
31	M	35442110	Štítek plastový / označení v rozvaděči					
PP			páska sťahovací kabelová 12,6x230mm	100 kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2025 01
32	M	34572331	páska sťahovací kabelová 12,6x230mm					
PP			Montáž spínač nebo přepínač otočný nebo ovládaný pomocí táhla, 200 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	741310272	Montáž spínač jedno nebo dvoupólových kloubových, otočných nebo ovládaných pomocí táhla, bez zapojení vodičů spínačů nebo přepínačů 200 A					
PP			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741310272					
Online	PSC		Poznámka k položce: Zpeřínávací nástroj					
P			Zpeřínávací nástroj					
34	K	741310411	Montáž spínač tříčtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	3,000	400,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A					
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741310411					
P			Poznámka k položce: ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL					
VV			- Zásuvka nástěnná 16A/5P 400V pro el. vřata					
35	M	35811336	"Zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2025 01
PP			zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky					
36	K	741312501	Montáž odřináč výkonového pojistkového do 500 V do 160 A bez zapojení vodičů	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž odřináčů bez zapojení vodičů výkonových pojistkových do 500 V do 160 A					
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741312501					
P			Poznámka k položce: VÝZBROJ ROZVADEČE					
37	M	35825570R00	Pojistkový odřináč 3p 125A vč. pojistky 3x125A gG	kus	1,000	939,00	939,00	
PP			Pojistkový odřináč 3p 125A vč. pojistky 3x125A gG					
38	K	741314869	Demontáž spínačů vačkových, vačkových v krytu se zachováním funkčnosti do 200 A	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž spínačů se zachováním funkčnosti vačkových - vačkových v krytu do 200 A					
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741314869					
P			Poznámka k položce: Demontáž stávajícího ovládacího TOTAL STOP. Po provedení opatření bude namontován zpět					
39	K	741315855	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 3P+N+PE	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž zásuvek bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré, připojení bezšroubové 3P+N+PE					
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741315855					
40	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	31,000	320,00	9 920,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříně					
Online	PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741320105					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VÝZBROJ ROZVADĚČE - Jistič 6A, 1p, char. B, 10kA - Jistič 10A, 1p, char. B, 10kA - Jistič 16A, 1p, char. B, 10kA "Jistič 6A, 1p, char. B, 10kA" * 3 "Jistič 10A, 1p, char. B, 10kA" * 27 "Jistič 16A, 1p, char. B, 10kA" * 1 Součet		3,000 27,000 1,000 31,000			
41	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	169,00	507,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
42	M	35822117R00	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10kA	kus	27,000	131,00	3 537,00	
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10kA					
43	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
44	K	741320166	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	3,000	457,00	1 371,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A ve skříní, se signálním kontaktem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320166					
	P		Poznámka k položce: VÝZBROJ ROZVADĚČE - Jistič 16A, 3p, char. B, 10kA "Jistič 16A, 3p, char. B, 10kA" * 3		3,000			
45	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
46	K	741320176	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se signálním kontaktem se zapojením vodičů	kus	3,000	480,00	1 440,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A ve skříní, se signálním kontaktem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320176					
	P		Poznámka k položce: VÝZBROJ ROZVADĚČE - Jistič 32A, 3p, char. C, 10kA - Jistič 40A, 3p, char. C, 10kA "Jistič 32A, 3p, char. C, 10kA" * 2 "Jistič 40A, 3p, char. C, 10kA" * 1 Součet		2,000 1,000 3,000			
47	M	35822176	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	743,00	1 486,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
48	M	35822180	jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 3-pólový 40 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
49	K	741320513	Montáž jističů kompaktních třípólových do 750 V do 160 A se zapojením vodičů	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů kompaktních do 750 V třípólových do 160 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320513					
	P		Poznámka k položce: Jistič kompaktní 3p 160A 55kA/415V, přípojovací sada pro kabel Cu 95mm2					
50	M	RMA70003	Jistič kompaktní 3p 160A 55kA/415V, přípojovací sada pro kabel Cu 95mm2	kus	1,000	8 700,00	8 700,00	
	PP		Jistič kompaktní 3p 160A 55kA/415V, přípojovací sada pro kabel Cu 95mm2					
51	K	741320514	Montáž jističů kompaktních třípólových do 750 V do 250 A se zapojením vodičů	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů kompaktních do 750 V třípólových do 250 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320514					
	P		Poznámka k položce: Jistič kompaktní 3p 250A 55kA/415V, napěťová spoušť pro TOTAL STOP, ruční pohon na dveře pro hlavní vypnutí, přípojovací sada pro kabel Cu 95mm2					
52	M	35825558	Jistič kompaktní 250A 3-pól. s vypínací schopností 50kA	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jistič kompaktní 250A 3-pól. s vypínací schopností 50kA					
	P		Poznámka k položce: Jistič kompaktní 3p 250A 55kA/415V, napěťová spoušť pro TOTAL STOP, ruční pohon na dveře pro hlavní vypnutí, přípojovací sada pro kabel Cu 95mm2					
53	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741331043					
P			Poznámka k poloze: VYZBROJ ROZVADĚČE					
VV			Proudový chránič 4p 40A, 30mA, char. B, typ A		1,000			
54	M	35829007	"Proudový chránič 4p 40A, 30mA, char. B, typ A" 1 chránič proudový 4 pólův 40A typ A 0.03A	kus	1,000	2 053,00	2 053,00	CS ÚRS 2025 01
PP			chránič proudový 4 pólův 40A typ A 0.03A					
55	K	741322001	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 jednopólových impulzní proud do 35 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 jednopólových, pro impulsní proud do 35 kA					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741322001					
P			Poznámka k poloze: VYZBROJ ROZVADĚČE					
			Kombinovaný svodič přepětí třídy T1 + T2, TN-C, ISCCR=50 kA, ITotal(10/350)=75 kA, Iimp=25kA, Up=1,5kV					
56	M	RMA T0004	Kombinovaný svodič přepětí třídy T1 + T2, TN-C, ISCCR=50 kA, ITotal(10/350)=75 kA, Iimp=25kA, Up=1,5kV	kus	1,000	6 950,00	6 950,00	
PP			Kombinovaný svodič přepětí třídy T1 + T2, TN-C, ISCCR=50 kA, ITotal(10/350)=75 kA, Iimp=25kA, Up=1,5kV					
57	M	34141143	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x50mm2	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
PP			vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x50mm2					
P			Poznámka k poloze: VYZBROJ ROZVADĚČE					
VV			H07V-R 50 mm2 vodič jednožilový propojovací zř					
			"H07V-R 50 mm2 vodič jednožilový propojovací zř": 2					
58	M	34141034	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x95mm2	mm	2,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x95mm2					
P			Poznámka k poloze: VYZBROJ ROZVADĚČE					
VV			H07V-K 95 mm2 zř					
			"H07V-K 95 mm2 zř": 12					
59	K	741330011	Montáž stykač stejnosměrný vestavný dvoutrýpólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž stykačů nn se zapojením vodičů stejnosměrných vestavných dvou nebo třípólových do 40 A					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741330011					
P			Poznámka k poloze: VYZBROJ ROZVADĚČE					
VV			Stykač instalační 20A 230V~ 2xNO s manuálním ovládním					
			"Stykač instalační 20A 230V~ 2xNO s manuálním ovládním": 4					
60	M	35821001	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC					
61	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	9,000	520,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných čtyřpólových do 25 A					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741330052					
P			Poznámka k poloze: VYZBROJ ROZVADĚČE					
VV			Stykač instalační 25A 230V~ 4xNO s manuálním ovládním					
			"Stykač instalační 25A 230V~ 4xNO s manuálním ovládním": 9					
62	M	35821000	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
PP			stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC					
63	K	741372066	Montáž svítidla LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové bez pohybového čidla	kus	14,000	450,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových přisazených reflektorových bez pohybového čidla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372066					
P			Poznámka k poloze: ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL					
VV			- Venkovní svítidlo LED, 8700lm 100W, IP65					
			"Venkovní svítidlo LED, 8700lm 100W, IP65": 14					
64	M	34835011	LED reflektor nástěnný přes 60W bez čidla	kus	14,000	1 900,00	26 600,00	CS ÚRS 2025 01
PP			LED reflektor nástěnný přes 60W bez čidla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	741372080	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní liniové	kus	60,000	450,00	27 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranalých nebo kruhových liniových					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372080					
			Poznámka k položce:					
			ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL					
			- Svítidlo LED 12 500lm 79W, IP65 4K		38 000			
			- Svítidlo LED 28 000lm 187W, IP65 4K		22 000			
			*umístění dle výpočtu, osvětlení		60 000			
			"Svítidlo LED 12 500lm 79W, IP65 4K" 38					
			"Svítidlo LED 28 000lm 187W, IP65 4K" 22					
			Součet					
66	M	RMA T0006	LED svítidlo průmyslové stropní, 12500lm 79W, IP65 4K	kus	38,000	1 431,00	54 378,00	
	PP		LED svítidlo průmyslové stropní, 12500lm 79W, IP65 4K					
67	M	RMA T0007	LED svítidlo průmyslové stropní, 28 000lm 187W, IP65 4K	kus	22,000	2 806,00	61 732,00	
	PP		LED svítidlo průmyslové stropní, 28 000lm 187W, IP65 4K					
68	K	741372813	Demontáž svítidla průmysl výbojkového závěsného na oku hmotnosti přes 10 kg bez zachování funkčnosti	kus	90,000	60,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suť) průmyslových výbojkových závěsných, na oku hmotnosti přes 10 kg					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372813					
			Poznámka k položce:					
			Deontáž stávajících svítidel typ 541 02 01 osazené RVLX 400 W					
			"RWLX 400W" 90		90,000			
69	K	741372851	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového - nosných systémů bez zachování funkčnosti	m	458,480	60,00	27 508,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suť) průmyslových výbojkových doplňků nosných systémů					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372851					
			"demontáž kabelových žlábů" 2*60,94		121,860			
			"demontáž kabelových žlábů z vazníků" 2*9*18,70		336,600			
			Součet		458,480			
126	K	741410022	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě v zemi	m	164,000	70,00	11 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojit, pásku průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410022					
			2*62+2*20		164,000			
127	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	164,000	56,00	9 184,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
70	K	741420001r00	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	SOUB OR	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž bleskosvodné instalace a práce ve výškách					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420001r00					
			Poznámka k položce:					
			ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
			- Montáž bleskosvodné instalace a práce ve výškách					
71	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	45,000	62,00	2 790,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420024					
			Poznámka k položce:					
			ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
			9*5		45,000			
72	M	35431020	svorka uzemnění Cu připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	kus	45,000	90,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka uzemnění Cu připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm - plochá, 2 šrouby					
73	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	27,000	90,00	2 430,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvku					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420054					
			Poznámka k položce:					
			ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
			9*3		27,000			
74	K	741450002	Montáž svorkovnice ekvipotenciálního pospojení	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Montáž prvku pro vyrovnání potenciálů svorkovnice ekvipotenciálního pospojení https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741450002 Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
P			ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD - Svorkovnice pro ekvipotenciální připojení Cu se šrouby pro 10 přípojení MET" 1		1,000			
VV			svorkovnice pro ekvipotenciální 200x65mm		1,000			
75	M	34565002	svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2025 01
PP			svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm					
76	K	741450005	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálů pro izolované upevnění	SOUBOR	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Montáž prvku pro vyrovnání potenciálů svorky pro izolované upevnění https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741450005 Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
P			- Svorky pro hlavní ochranné pospojování, objímky apod					
77	M	34565005	zdělika úhlová pro ochranné pospojování	kus	10,000	390,00	3 900,00	CS ÚRS 2025 01
PP			zdělika úhlová pro ochranné pospojování					
78	K	741450006	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálů pro vodivé upevnění	SOUBOR	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Montáž prvku pro vyrovnání potenciálů svorky pro vodivé upevnění https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741450006 Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
P			- Svorky pro doplňující ochranné pospojování, objímky apod					
VV			"Svorky pro doplňující ochranné pospojování, objímky apod." 1		1,000			
79	M	34565006	svorka pro vyrovnání potenciálů pro vodivé upevnění šroubem M6	kus	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01
PP			svorka pro vyrovnání potenciálů pro vodivé upevnění šroubem M6					
80	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741810003					
81	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Měření zemních odporů zemniče					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741820001					
82	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Měření zemních odporů zemniče					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741820001					
83	K	741854911	Změření zemního odporu zkušební svorky	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Kontrola a zjištění stavu vedení změření zemního odporu s demontáží, proměření a opětovným smontováním svorky zkušební svorky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/741854911					
84	K	998741112	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,748	1 500,00	1 122,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/998741112					
85	K	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 m	t	0,748	1 000,00	748,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m. Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/998741192					
128	K	R001	Nové provedení ochrany před bleskem a uzemnění	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
PP			Nové provedení ochrany před bleskem a uzemnění					
P			Poznámka k položce: Dodavatel na základě zpracované dokumentace ochrany před bleskem a uzemnění dodá a instaluje jímací tyče, pospojování prvky a konstrukci viz Část D.7 - Technická zpráva					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud					
86	K	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na příchytky	m	78,000	125,00	9 750,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž trubek elektroinstalací plastových ohebných uložených volně na příchytky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742110003					
	Online PSC							
	VV		"Trubka ohebná 750N, R50mm, UV stabilní, vč. příchytěk a kotvení" 5		5,000			
	VV		"Trubka ohebná 320N, Ø20mm, UV stabilní, vč. příchytěk a kotvení" 50		50,000			
	VV		"Ohebná kabelová chránička z PE Ø50mm, UV stabilní" 20		20,000			
	VV		"Trubka pevná 1250N Ø50mm, vč. kolena, příchytěk, spojky na ohebnou PE chráničku Ø50mm" 3		3,000			
	VV		Součet		78,000			
87	M	34571372	trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 52/63mm	m	5,250	25,00	131,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 52/63mm					
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
88	M	34571370	trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 32/40mm	m	52,500	15,00	787,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalací ohebná dvovláštřová korugovaná HDPE+LDPE UV stab (chránička) D 32/40mm					
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
89	M	34571395	trubka elektroinstalací plastová bezhalogenová ohebná středně odolná D 50,5/63mm poloměrná ohybu >300mm	m	21,000	78,00	1 638,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalací plastová bezhalogenová ohebná středně odolná D 50,5/63mm poloměrná ohybu >300mm					
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
90	M	34571025	trubka elektroinstalací ohebná kovová D 48/54,9mm	m	3,150	15,00	47,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalací ohebná kovová D 48/54,9mm					
	VV		3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,150			
91	M	34571118	příchytka plastová pro tuhé a ohebné plastové trubky 16x49x53mm	kus	85,800	3,00	257,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		příchytka plastová pro tuhé a ohebné plastové trubky 16x49x53mm					
	VV		78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,800			
92	M	34571737	příchytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr trubky 46-54mm	kus	26,000	90,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		příchytka kovová Pz tvar omega požárně odolná průměr trubky 46-54mm					
	VV		Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm					
93	K	742110102	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud šířky do 150 mm	m	291,000	220,00	64 020,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelového žlabu šířky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742110102					
	P		Poznáмка k položce: ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL - kabelové žlaby rošty, lávky, svítidla apod					
	VV		- Kabelový žlab drátěný 100/50 vč. spojek, nosníků, pospojení, apod		171,000			
	VV		"žlaby na ŽB vaznicích" 9*19		120,000			
	VV		"žlaby na podélných stěnách" 2*60		291,000			
	VV		Součet					
94	M	345715603	žlab kabelový drátěný žárové zinkovaný 150/100mm	m	291,000	320,00	93 120,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		žlab kabelový drátěný žárové zinkovaný 150/100mm					
95	K	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalací s víčkem zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742110505					
	P		Poznáмка k položce: ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL - kabelové žlaby, rošty, lávky, svítidla apod					
	VV		- Odbočná krabice s víčkem 104x104x70mm, vč. uchytení stanovacími páskami/příp do zdi na hmoždinu		30,000			
	VV		"Odbočná krabice s víčkem 104x104x70mm, vč. uchytení stanovacími páskami/příp do zdi na hmoždinu" 30		30,000			
96	M	34571459	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem	kus	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 100x100mm s víčkem					
97	K	742124008	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnější rozvody do žlabu nebo lišty	m	200,000	50,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnější rozvody do žlabu nebo lišty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742124008					
	P		Poznáмка k položce: ethernetový kabel CAT6 venkovní provedení					
98	M	34121267	kabel datový venkovní celkové stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6	m	240,000	28,00	6 720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel datový venkovní celkové stíněný Al fólií jádro Cu plně plášť PE (F/UTP) kategorie 6					
	VV		200*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		240,000			
99	K	742340011	Montáž přijímače signálu wii	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž přijímače signálu wii					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742340011					
100	K	742340811	Demontáž přijímače signálu wifi	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž přijímače signálu wifi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742340811					
	P		Poznámka k položce: Stavební přípravné práce, demontáže - Demontáž přijímače wifi					
	VV		"Demontáž přijímače wifi" 2		2,000			
101	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%		5 000,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vadorná dopravní vzdálenost do 50 m základni v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998742202					
D		751	Vzduchotechnika				2 000,00	
102	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/751721111					
	P		Poznámka k položce: Stavební přípravné práce, demontáže - Zpětná montáž přírodního kabelu stávající klima jednotky					
	VV		"zpětná montáž přírodního kabelu stávající klima jednotky" 1		1,000			
D		M	Práce a dodávky M				192 932,40	
D		21-M	Elektromontáže				135 432,40	
103	K	210040522	Montáž vazů nn dvojitých křížových	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvodu a složení kruhů vodičů, navlečení na rozvíjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmnutí rozvodnicí kledek, rozvinutí, naložení a vyregulování vodičů do průhybu, přírůzek za ztižené rozvinování, vazů včetně nastříhání vázачích drátů a pásky, potření stýčné plochy ochranným lukem, ovinutí páskou dvojitých křížových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210040522					
	P		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD - Křížová svorka pásek/drát Ø10mm		1,000			
	VV		"Křížová svorka pásek/drát Ø10mm" 1		1,000			
104	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	1,000	32,00	32,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10mm					
105	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení	suobor	8,000	2 500,00	20 000,00	
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji					
106	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průměrové výstavbě	m	161,000	34,00	5 474,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průměrové výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220021					
	P		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD "Páska zeminní nerez V2A 30x3,5" 20,5+60+20,5+60		161,000			
	VV		"Páska zeminní nerez V2A 30x3,5"		135,240	235,00	31 781,40	
107	M	RMA T0005	Páska zeminní nerez V2A 30x3,5	kg				
	PP		Páska zeminní nerez V2A 30x3,5					
108	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	100,000	130,00	13 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220101					
	P		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
	VV		- Drát zeminní AlMgSi Ø8mm, vč. podpěr do sendvičového panelu, zajišťující dostatečnou vzdálenost s od fasády a spojovací svorek - Drát zeminní AlMgSi prfR8mm" 100		100 000			
109	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
110	K	210220212	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP	Online PSC	Montáž hromosvodného vedení jímáček tyčí délky do 3 m na konstrukci zděnou https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220212					
	P		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
	VV		- Tyč jímáčí 2500mm s držákem na plochou střechu, a bet. podstavci					
111	M	35441113	"Tyč jímáčí 2500mm s držákem na plochou střechu, a bet. podstavci" 2	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč jímáčí s rovným koncem 3000mm Cu					
112	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení	kus	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220361					
	Online PSC		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
	P		"Zemnicí drát FeZn Ø10/13mm PVC" 9,0					
	VV		tyč zemnicí 2m FeZn					
113	M	35442090	tyč zemnicí 2m FeZn	kus	9,000	340,00	3 060,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč zemnicí 2m FeZn					
114	K	210220362	Montáž tyčí zemnicích délky do 4,5 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 4,5 m https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220362					
	Online PSC		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
	P		Zemnicí tyč, vč. svorky a napojení na drát FeZn Ø10mm					
	VV		"Zemnicí tyč, vč. svorky a napojení na drát FeZn Ø10mm" 9					
115	M	35441055	tyč jímáčí s kovaným hrotem 1500mm FeZn	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč jímáčí s kovaným hrotem 1500mm FeZn					
116	K	210290953	Montáž trubek ochranných průchozích tloušťky stěny přes 30 do 45 cm průměru odbočky do 42 mm	kus	22,500	850,00	19 125,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž trubek ochranných průchozích včetně provrtání nebo vysekání otvorů, osazení trubky, vyústění a zajištění tloušťka stěny přes 30 do 45 cm, průměr odbočky do 42 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210290953					
	Online PSC		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
	P		- Trubka ØT 1,7 N, materiál: nerez, vč. uchycení do senávníkového panelu v dostatečné vzdálenosti s od fasády					
	VV		Ø12,5					
117	M	35441804	Trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, nerez	kus	22,500	240,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka ochranná na ochranu svodu - 1700mm, nerez					
118	K	210292011	Změnění zemního odporu zkusební svorky	kus	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Manipulace na stávajícím vedení: změnění zemního odporu s demontáží proměření a opětovným smontováním svorky zkusební svorky https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210292011					
	Online PSC		Poznámka k položce: ZEMNĚNÍ A HROMOSVOD					
	P		- Zkusební svorka ZS					
	VV		"Zkusební svorka ZS" 9					
119	K	218202013	Demontáž svítidla výrobového průmyslového nebo venkovního z výložníku	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž svítidel výrobových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/218202013					
	Online PSC		Poznámka k položce: Stavební pomocné práce, demontáže					
	P		- Demontáž stávajícího venkovního svítidla					
	VV		"Demontáž stávajícího venkovního svítidla" 8					
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
120	K	220731022	Montáž kamery v krytu	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přírubování, připojení síťe 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, ušetrění šroubů, přívodů, úpravy a zazalování na konzolu nebo stěnu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/220731022					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž kamer					
121	K	228111711	Demontáž zemniče sbleskosvodem se svodným lanem délky 10 m Demontáž zemniče sbleskosvodem s demontáží uzemňovacího vodiče délky 25 m uložného ve výkopu, demontáž rozpojky a svodového lana připevněného na sloup nebo na zeď a demontáž krycí lišty, bez zemních prací s délkou svodového lana 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/228111711	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Online PSC					
	P		Poznámka k položce: Demontáž stávajících svodů hromosvodu "stávající zemniče sbleskosvodů" B		8,000			
122	K	228731022	Demontáž kamery v krytu z konzoly nebo stativu Demontáž kamery v krytu včetně odpojení ovládacího konektoru z konzoly nebo stativu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/228731022	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Online PSC					
	P		Poznámka k položce: Demontáž kamer - pro zpětnou montáž					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				48 300,00	
123	K	460161111	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 20 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 20 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161111	m	161,000	300,00	48 300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Online PSC					
	P		Poznámka k položce: UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD		161,000			
	VV		"výkop pro zemniční pásek" 20.5+60+20.5+60					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				53 400,00	
124	K	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS3222	hod	48,000	800,00	38 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Online PSC					
	VV		6*8		48,000			
125	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnosti revizní technik specialista https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS4212	hod	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Online PSC					
	P		Poznámka k položce: Výchozí revize elektroinstalace + bleskosvodné instalace					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				276 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				35 000,00	
2	K	013244000	Výrobní dokumentace elektrotechniky nové řešení uzemnění hromosvod s posouzením rizika přepětí systémem v souladu s pravidly ČSN EN 62305 Dokumentace pro provádění stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013244000	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Online PSC					
	P		Poznámka k položce: samostatná dokumentace elektroinstalace zaměřená na systém ochrany před bleskem dle platných právních předpisů a technických norem (zejména ČSN EN 62305 a souvisejících). Tato dokumentace musí zahrnovat: Stanovení rizik a návrh stupně ochrany (LPS) Návrh a dokumentace vnější ochrany (LPS – systém jímání) Ochrana FVE panelů Pokládka zemničního pásu podél budovy Projektová dokumentace musí obsahovat: Technickou zprávu s uvedením výchozích norem, výpočtů a návrhů. Výkresovou část s rozmístěním jímací soustavy, svodů, uzemnění, propojení na FVE a kovové konstrukce. Specifikaci přepětíových ochran. Návrh ochranného pospojování a připojení všech kovových konstrukcí včetně svítidel. Schéma uzemnění objektu včetně napojení zemniční smyčky. Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				231 000,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032103000					
5	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - vysokozdvizné vozíky	soubor	1,000	175 000,00	175 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Ostatní vybavení staveniště - vysokozdvizné vozíky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/032803000					
P			Poznámka k položce: Přidružená mechanizace (vysokozdvizné vozíky, manipulátory, apod.) pro přístup a montáž osvětlení					
6	K	033103000	Připojení energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Připojení energií pro zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/033103000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				10 000,00	
8	K	045303000	Koordináční činnost - předávání a přebírání staveniště mezi jednotlivými dílčími částmi	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Koordináční činnost - předávání a přebírání staveniště mezi jednotlivými dílčími částmi https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045303000					
P			Poznámka k položce: Koordináční činnost profesí pro část: V. Výměna světlíku; připojení výklopných oken 6 ks IV. Výměna vrat; připojení el. motorů 3 ks VI. Rekonstrukce vtápní, filtrace a náhrada vzduchu; připojení jednotek *Připřemace bude vyhotoven montážní a předávací protokol, jehož součástí budou záznamy o kontrole těsnosti, funkčnosti prvků a použitých materiálech					

J. A. KOLB

Jiří GABRIŠKO

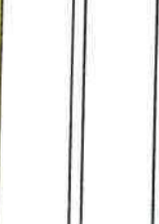
montáže, dodávky, opravy a instalace



HARMONOGRAM projektu: INGTOP METAL – snížení energetické náročnosti budovy

Termíny dle koordinace schůzky dne 16.12.2025		Pozn.: Harmonogram bude dopracován po předložení podrobných finálních harmonogramů jednotlivých dodavatelů									
Dohodnuté zahájení stavby:	Dohodnuté dokončení stavby:	nová časová nika pro provedení v týdnech:	původní termín zahájení od:	původní termín dokončení:	původní časová nika pro provedení v týdnech:	Patří k VŘ pododíl:	Činnosti, dodávky:	Dodavatel	Termín dokončení výroby a připravenost dodávky	druh dodávky	zábor výroby
20.12.2025	28.02.2026	7	dle koordinace schůzky	18.05.2026	7	Dodávky 1	Odstavení výroby	INGTOP METAL, s.r.o.	současné s termínem zahájení	součinnost objednatelů	ano
30.03.2026	18.05.2026	8	dle koordinace schůzky	25.05.2026	8	Dodávky 2	Provedení a dokončení filtrace a náhrada vzduchu	Indu-Light Praha s.r.o.	současné s termínem zahájení	VZT jednotka + potrubí	částečně
13.04.2026	18.05.2026	5	dle koordinace schůzky	18.05.2026	5	Dodávky 1	Provedení a dokončení rekonstrukce vytápění	firma Gabřiško	současné s termínem zahájení	osv. tělesa, řídicí, el.mat.	částečně
25.05.2026	31.05.2026	1	1.2,3,4,5,6,7	31.05.2026	1	1, 2	Termín kompletního dokončení a předání úplné dokumentace včetně, ale nikoliv pouze: projekt skutečného provedení, veškerá prohlášení, tech listů, osvědčení, revizí, doklady o nakládání s odpady atd...	Indu-Light Praha s.r.o.	současné s termínem zahájení	tepelná čerpadla	částečně
01.06.2026	27.07.2026	8	1.2,3,4,5,6,7	27.07.2026	8	1, 2		všechni			ne
15.06.2026	27.07.2026	6	1.2,3,4,5,6,7	27.07.2026	6	1, 2	Zkušební provoz + požadovaná měření	všechni			ne
10.08.2026	21.09.2026	6	1.2,3,4,5,6,7	21.09.2026	6	1, 2	Podání žádosti o kolaudaci	všechni			ne
							Vydání kolaudačního rozhodnutí	všechni			ne

Dne 16.12.2025 byly na koordinace schůzce se všemi dodavateli dodávek dopřesněny výše uvedené termíny tak, aby všechna řemesla a jejich návaznosti bylo možné zkoordinovat při zachování jednotlivých časových ník pro provedení stavby.



Za objednatele:

Za dodavatele filtrace, náhrady vzduchu a rekonstrukce vytápění:

Za dodavatele osvětlení, elektroinstalace a MaR:

JÍŘÍ GABŘIŠKO

T.G.M. 954, 51721 Týniště nad Orlicí
IČ: 72963380 DIČ: CZ8110017306