

RESUMÉ STAVBY

272023

Objekt: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:
Datum: 28. 7. 2023Zadavatel:
FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34IČ: 00064173
DIČ: CZ00064173Uchazeč:
Luver s.r.o., Jazlovická 1300/12, Praha 11IČ: 26742080
DIČ: CZ26742080Projektant:
Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 PrahaIČ: 02937182
DIČ: CZ02937182

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 115 225,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 115 225,00	234 197,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **1 349 422,25**
v **CZK**

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RESUMÉ PRŮBĚHŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

272023

Název stavby: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení
Místo: Šrobárova 1150/60, 10034 Praha 10
Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34
Uchazeč: Luver s.r.o., Jazlovická 1300/12, Praha 11

Datum: 28. 7. 2023
Projektant: Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 115 225,00	1 349 422,25
D.01.50	Vzduchotechnika a chlazení	1 047 125,00	1 267 021,25
VN	Vedlejší náklady	68 100,00	82 401,00

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení

Objekt:

D.01.50 - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Zadavatel:

FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Uchazeč:

Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Projektant:

Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2023

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

IČ:

26742080

DIČ:

CZ267420173

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 047 125,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 047 125,00	21,00%	219 896,25
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 267 021,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

APITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

pa:

FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení

projekt:

D.01.50 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 28. 7. 2023

Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Projektant: Karlinblok s.r.o.,
Pernerova 659/31a,
186 00 Praha

Uchazeč: Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 047 125,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 047 125,00

751.1 - Větrání místností RTG

715 261,00

751.2 - Chlazení místností RTG

275 824,00

751.3 - Ostatní

56 040,00

POPIS PRACÍ

Objekt: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení
 Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10
 Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34
 Uchazeč: Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Datum: 28. 7. 2023

Projektant: Karlínblok s.r.o.,
 Pernerova 659/31a,
 186 00 Praha

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 047 125,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 047 125,00

D 751.1 Větrání místností RTG 715 261,00

1	K	M 1.1	Montáž podstropní vzduchotechnická rekuperační jednotka s vestavěným řídicím systémem, tepelně a zvukově opláštěná (minerální vlna 50mm), vnitřní provedení	kpl	1,000	45 300,00	45 300,00	
2	M	D 1.1	Podstropní vzduchotechnická rekuperační jednotka s vestavěným řídicím systémem, tepelně a zvukově opláštěná (minerální vlna 50mm), vnitřní provedení; dxšxv=1600x1000x540mm; 200kg; ve složení	kpl	1,000	438 670,00	438 670,00	

Poznámka k položce:

PRÍVOD: pružná manžeta, klapka ovládaná servopohonem 24V, filtr F7, rotační rekuperátor Z2T s plynule řízeným motorem (tepelná účinnost minimálně 82%), ventilátor s volným oběžným kolem s přímým pohonem s EC motorem, elektrický ohřivač, pružná manžeta
ODTANÍ: pružná manžeta, filtr M5, rotační rekuperátor Z2T, ventilátor s volným oběžným kolem s přímým pohonem s EC motorem, klapka ovládaná servopohonem 24V, pružná manžeta.
 Parametry ol. ohřivače: P = 5kW, tp=24°C (Vp nlin= 400 m3/h)
 Přívodní ventilátor: Vp = 755m3/h, pext = 350Pa, motor 0,68kW
 Odvodní ventilátor: Vo = 755m3/h, pext = 350Pa, motor 0,68kW
 Vč. řídicí jednotky, 4ks teplotních čidel na straně vzduchu, vč. servisního vypínače. Vč. z výroby do regulace zapojených čidel diferenčního tlaku na ventilačních. Řídicí jednotka vč. kontaktu pro vypnutí jednotky od čidla kouře v potrubí. VZT jednotka s demontovatelnými klikami servisních čvífek. V ceně jednotky započítána cena ovladače poz. 1.2.
 Hladina akustického výkonu jednotky - venkovní/přívodní/důlní/výfuková okolí: maximálně 63/75/62/75/54 dB(A). Zařízení je ve shodě s požadavky ErP 2018. Podrobnější parametry jednotky v technické zprávě, tabulce výkonů a výkresové dokumentaci.
 Důležitá dotykovým ovladač jednotky (tablet s IP54), včetně propojovacího kabelu k řídicí jednotce (vzdálenost do 10m). Ovladač je součástí dodávky jednotky poz. 1.1 (cena ovladače je započítána v ceně jednotky poz. 1.1)

3	K	M 1.3	Montáž a dodávka čidla kouře do potrubí (napájeno 24V z VZT jednotky poz. 1.1)	kpl	1,000	11 610,00	11 610,00	
4	K	M 1.4	Montáž a dodávka kabeláž včetně zapojení pro napájení čidla kouře do potrubí a pro propojení čidla s řídicí jednotkou VZT jednotky poz. 1.1.	kpl	1,000	3 420,00	3 420,00	

Poznámka k položce:

Kabeláž včetně zapojení pro propojení čidla teploty v přívodním potrubí s řídicí jednotkou VZT jednotky poz. 1.1. Kabeláž včetně zapojení pro propojení servopohonů uzavíracích klapek s řídicí jednotkou VZT jednotky poz. 1.1.

5	K	M 1.7	Montáž a dodávka kulisový tlumič hluku 400x400/1500mm (složený ze 2ks kulis š.150mm v.400mm, mezera š. 50mm), včetně vnějšího pláště z trapézového plechu pro snížené riziko přirozené oscilace	kpl	1,000	7 610,00	7 610,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Minimální parametry útlumu hluku pro tlumič délky 1500mm pro střední frekvence v oktaóvovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 9/16/30/42/50/50/50/37 dB.

6	K	M 1.8	Montáž a dodávka kulisový tlumič hluku 400x400/2000mm (složený ze 2ks kulis š.150mm v.400mm, mezera š. 50mm), včetně vnějšího pláště z trapézového plechu pro snížené riziko přirozené oscilace	kpl	1,000	9 308,00	9 308,00	
---	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Minimální parametry útlumu hluku pro tlumič délky 2000mm pro střední frekvence v oktaóvovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 12/21/40/50/50/50/47 dB.

7	K	M 1.9	Montáž a dodávka kulisový tlumič hluku 500x200/1000mm (složený ze 2ks kulis š.150mm v.200mm, mezera š. 100mm), včetně vnějšího pláště z trapézového plechu pro snížené riziko přirozené oscilace	kpl	3,000	3 924,00	11 772,00	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Minimální parametry útlumu hluku pro tlumič délky 1000mm pro střední frekvence v oktaóvovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 4/6/13/26/39/33/19/14 dB.

řP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	K M 1.10	Montáž a dodávka ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí d200, délka tlumiče 1200mm včetně nátrubků. Minimální parametry útluhu hluku pro tlumič pro střední frekvence v oklávovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 10/12/28/22/22/30/19/11 dB.	kus	2,000	3 091,00	6 182,00	
9	K M 1.11	Montáž a dodávka kruhový stropní difuzor kovový d160 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Přívodní množství vzduchu Vp max= 200 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	2,000	594,00	1 188,00	
10	K M 1.12	Montáž a dodávka kruhový stropní difuzor kovový d100 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Přívodní množství vzduchu Vp max= 35 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	1,000	430,00	430,00	
11	K M 1.13	Montáž a dodávka kruhový stropní difuzor kovový d160 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Odsávané množství vzduchu Vo max= 200 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	2,000	594,00	1 188,00	
12	K M 1.14	Montáž a dodávka kruhový stropní difuzor kovový d100 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Odsávané množství vzduchu Vo max= 35 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	1,000	430,00	430,00	
13	K M 1.15	Montáž a dodávka regulační klapka do potrubí d200 mm s ručním ovládním	kus	2,000	1 958,00	3 916,00	
14	K M 1.16	Montáž a dodávka regulační klapka do potrubí d160 mm s ručním ovládním	kus	4,000	332,00	1 328,00	
15	K M 1.20	Montáž a dodávka kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d315 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m	2,000	531,00	1 062,00	
P		<i>Poznámka k položce: viz. TZ a výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>					
16	K M 1.21	Montáž a dodávka kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d250 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m	12,000	1 849,00	22 188,00	
P		<i>Poznámka k položce: viz. TZ a výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>					
17	K M 1.22	Montáž a dodávka kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d200 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m	16,000	1 406,00	22 496,00	
P		<i>Poznámka k položce: viz. TZ a výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>					
18	K M 1.23	Montáž a dodávka kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d160 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m	17,000	1 161,00	19 737,00	
P		<i>Poznámka k položce: viz. TZ a výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>					
19	K M 1.24	Montáž a dodávka kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d100 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu	m	12,000	793,00	9 516,00	
P		<i>Poznámka k položce: viz. TZ a výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.</i>					
20	K M 1.25	Montáž a dodávka čtyřhranné pozinkované potrubí sk. I, min. třída těsnosti B, vč. závěsů, montážního, spojovacího a těsnícího materiálu viz. technická zpráva a výkresová dokumentace. Kvalitativní provedení potrubí, viz. technická zpráva.	m2	34,000	1 395,00	47 430,00	
21	K M 1.26	Montáž a dodávka izolace tepelně-hluková z minerální vaty o tl. 6cm s Al polepem; vč. upevňovacího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace.	m2	32,000	810,00	25 920,00	
22	K M 1.27	Montáž a dodávka izolace tepelná kaučuková parotěsná samolepicí o tl. 35mm (ze vrstev např. 19mm + 16mm); vč. upevňovacího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace.	m2	8,000	1 552,00	12 416,00	
23	K M 1.28	Montáž a dodávka izolace tepelná kaučuková parotěsná samolepicí o tl. 25mm; vč. upevňovacího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace.	m2	12,000	1 012,00	12 144,00	
D	751.2	Chlazení místností RTG				275 824,00	
24	K M 2.1a	Montáž venkovní chladič jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 1,15kg pro 10m potrubí)	kpi	1,000	7 320,00	7 320,00	

MP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
M	D 2.1a	Venkovní chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 1,15kg pro 10m potrubí). Celkový minimální chladicí výkon Qch=6kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	79 582,00	79 582,00	
P		Poznámka k položce: Hmotnost 49kg, min. faktor EER= 3,3 pro nominální podmínky pro te=35°C, ti=27°C (relativní vlhkost 47%). Včetně izolátorů chvění a pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Včetně doplnění chladiva. Podrobnější parametry jednotky v technické zprávě, tabulce výkonů a výkresové dokumentaci.					
26	K M 2.1b	Montáž vnitřní výparníková chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
27	M D 2.1b	Vnitřní výparníková chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32. Jednotka včetně dálkového infra ovladače. Celkový minimální chladicí výkon Qch=6kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	29 378,00	29 378,00	
P		Poznámka k položce: Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 998x292x299mm (šířka x hloubka x výška). Včetně pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Max. hladina akustického výkonu: 60dB(A). Max. hladina akustického tlaku Lp ve vzdálenosti 1m - 37/42/46 dB(A) (otáčky nízké/střední/vysoké). Hmotnost 15kg.					
28	K M 2.2a	Montáž vnitřní venkovní kondenzační chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
29	M D 2.2a	Venkovní kondenzační chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 0,76kg pro 10m potrubí). Celkový minimální chladicí výkon Qch=3,4kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	63 524,00	63 524,00	
P		Poznámka k položce: Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 640x350x552mm (šířka x hloubka x výška). Max. hladina akustického výkonu: 61dB(A). Hmotnost 32kg. Max. celkové délce propojení mezi venkovní jednotkou a vnitřní jednotkou je 20m, max. převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou je 15m. Min. faktor EER= 4,2 pro nominální podmínky pro te=35°C, ti=27°C (relativní vlhkost 47%). Včetně izolátorů chvění a pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Včetně doplnění chladiva. Podrobnější parametry jednotky v technické zprávě, tabulce výkonů a výkresové dokumentaci.					
30	K M 2.2b	Montáž vnitřní vnitřní výparníková chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32	kpl	1,000	5 850,00	5 850,00	
31	M D 2.2b	Vnitřní výparníková chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32. Jednotka včetně dálkového infra ovladače. Celkový minimální chladicí výkon Qch=3,4kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	25 647,00	25 647,00	
P		Poznámka k položce: Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 778x272x295mm (šířka x hloubka x výška). Včetně pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Max. hladina akustického výkonu: 58dB(A). Max. hladina akustického tlaku Lp ve vzdálenosti 1m - 29/33/45 dB(A) (otáčky nízké/střední/vysoké). Hmotnost 10kg.					
32	K M 2.3	Montáž a dodávka izolované chladivové potrubí Cu 6,35/12,7mm, včetně parotěsné tepelné izolace (pár) a propojovací (komunikačně-napájecí) kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou. Včetně doplnění chladiva.	m	12,000	1 972,00	23 664,00	
33	K M 2.4	Montáž a dodávka izolované chladivové potrubí Cu 6,35/9,5mm, včetně parotěsné tepelné izolace (pár) a propojovací (komunikačně-napájecí) kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou. Včetně doplnění chladiva.	m	13,000	1 543,00	20 059,00	
34	K M 2.5	Montáž a dodávka sada konzol pro instalaci venkovní kondenzační jednotky na fasádu.	kpl	2,000	4 025,00	8 050,00	
D	751.3	Ostatní				56 040,00	
35	K M 3.1	Doprava	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
36	K M 3.2	Zaregulování, vyzkoušení, předání	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00	
37	K M 3.3	Demontáže původních koncových prvků a opětovná montáž	kpl	1,000	23 540,00	23 540,00	

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Zadavatel:

FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Uchazeč:

Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Projektant:

Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2023

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

IČ:

26742080

DIČ:

CZ26742080

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			68 100,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 100,00	21,00%	14 301,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	82 401,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 28. 7. 2023

Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Projektant: Karlínblok s.r.o.,
Pernerova 659/31a,
186 00 Praha

Uchazeč: Luver s.r.o., Jazlovická 1300/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	68 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	68 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	12 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	31 200,00
VRN6 - Územní vlivy	6 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 800,00

POPIS PRACÍ

Objekt: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - VZT a chlazení
VN - Vedlejší náklady
Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10
Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34
Uchazeč: Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Datum: 28. 7. 2023
Projektant: Karlínblok s.r.o.,
Pernerova 659/31a,
186 00 Praha
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							68 100,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				68 100,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 600,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				31 200,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN6		Územní vlivy				6 000,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN7		Provozní vlivy				8 500,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN9		Ostatní náklady				9 800,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2023 01

PITULACE STAVBY

252023

Objekt: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Uchazeč: Luver sro, Jažlovická 1330/12, Praha 11

Projektant: Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2023

IČ: 00064173

DIČ: CZ00064173

IČ: 26742080

DIČ: CZ26742080

IČ: 02937182

DIČ: CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 2 597 470,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 597 470,00	546 468,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 142 938,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

APITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

252023

Název stavby: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

28. 7. 2023

Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Projektant:

Karlínblok s.r.o., Pernerova
659/31a, 186 00 Praha

Uchazeč: Luver sro, Jažlovická 1330/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 597 470,00	3 142 938,70
D.01.80	Silnoproudé elektroinstalace	2 523 070,00	3 052 914,70
VN	Vedlejší náklady	74 400,00	90 024,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt:

D.01.80 - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:

Datum: 28. 7. 2023

Zadavatel:

FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

Uchazeč:

Luver sro, Jažlovická 1330/12, Praha 11

IČ:

26742080

DIČ:

CZ26742080

Projektant:

Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 523 070,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 523 070,00	21,00%	529 844,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 052 914,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

stavba: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt: **D.01.80 - Silnoproudé elektroinstalace**

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 28. 7. 2023

Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Projektant: Karlínblok s.r.o.,
Pernerova 659/31a,
186 00 Praha

Uchazeč: Luver sro, Jazlovická 1330/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 523 070,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 516 070,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 516 070,00
741.01 - Rozvaděče	259 063,00
741.02 - Kabely	1 607 430,00
741.03 - Protipožární ucpávky	42 600,00
741.04 - Spínače, zásuvky, zásuvkové skříně	63 224,00
741.05 - Svítidla	127 293,00
741.06 - Nosný materiál a úložný materiál	87 630,00
741.07 - Ocelové prvky, konstrukce a lana	24 000,00
741.08 - Elektroinstalační trubky	27 690,00
741.09 - Ostatní, revize a zkoušky	277 140,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 000,00

POPIS PRACÍ

Objekt: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody
 D.01.80 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10 Datum: 28. 7. 2023
 Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34 Projektant: Karlinblok s.r.o.,
 Pernerova 659/31a,
 186 00 Praha
 Uchazeč: Luver sro, Jažlovická 1330/12, Praha 11 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 523 070,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 516 070,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 516 070,00	
D	741.01		Rozvaděče				259 063,00	
1	K	741 001	Hlavní rozvaděč - doplnění jističů	kus	1,000	187 483,00	187 483,00	

Poznámka k položce:
 část MDO:
 2x jistič 3x160A - připojení technologie CT, spoušť nastavena 125A
 2x napítlé měření el.energie do 160A technologie CT
 1x jistič 3x80A/char.: D - připojení technologie RTG
 1x příčné měření el.energie 80A
 2x jistič 3x40A - RS-CT, RS-RTG
 zkratová odolnost: Ik'' s 25kA

P
 část DO:
 pojistkový odplněč 125A vč. pojistkových vložek
 zkratová odolnost: Ik'' s 10kA
 2x jistič 3x40A - RS-CT, RS-RTG

část VDO:
 1x jistič 3x40A - RS-CT, RS-RTG

drobný materiál např. svorky, vývody, označení kabelů, kolíčky a montážní materiál atd.
 Pozn.: připraveny jističe i pro samostatnou část nové technologie CT.

2	K	741 002	Rozvaděč RS-RTG, rozvaděč pro technologii RTG	kus	1,000	71 580,00	71 580,00	
---	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
 oceloplechový zapuštěný rozvaděč vestavný,
 krytí IP20C v. x š. x h. 915x590x100
 jmenovitě izolační napětí: Ui=400V AC
 jmenovitý proud: In=32A
 jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw: ≤ 10kA
 jmenovitý dynamický proud Ipk: ≤ 16,9kA
 napájecí soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S
 přívod a vývod provedeny horem

P
 materiál připojení: měř.
 uzamykacího dveře,
 typová zkoušený rozvaděč
 dle ČSN EN 60 439-1 od.2 (35 7107)
 přístrojové napětí viz. výkresová část.

Poznámka:
 1.Ostatní materiál (např. držáky připojení, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí připojení, podpěrné izolátory do 1kV, lišty pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)
 2.Drobný materiál (vodíče, dutinky, koncovky, vruty, dín lišty...), výroba.
 Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odotně v daném prosředí) - strojní popis)

D 741.02 Kabely 1 607 430,00

3	K	741 003	Kabel CXKH-R 3x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	350,000	108,00	37 800,00	
4	K	741 004	Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	400,000	135,00	54 000,00	
5	K	741 005	Kabel CXKH-R 4x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	40,000	116,00	4 640,00	
6	K	741 006	Kabel CXKH-R 5x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	50,000	124,00	6 200,00	
7	K	741 007	Kabel CXKH-R 5x10 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	355,000	323,00	114 665,00	
8	K	741 008	Kabel CXKH-R 5x70mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	85,000	2 420,00	205 700,00	
9	K	741 009	Kabel CXKH-R 5x120 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	230,000	4 486,00	1 031 780,00	
10	K	741 010	Kabel CXKH-R 7x1,5 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	20,000	142,00	2 840,00	
11	K	741 011	Kabel CXKH-R 1x4 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	500,000	108,00	54 000,00	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D 741.03	Protipožární ucpávky				42 600,00	
2	K 741 012	Kabel CXKH-R 1x6 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	55,000	137,00	7 535,00	
13	K 741 013	Kabel CXKH-R 1x16 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	35,000	168,00	5 880,00	
14	K 741 014	Kabel CXKH-R 1x50 mm2 vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	20,000	392,00	7 840,00	
15	K 741 015	Drobný montážní, ukončovací a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	74 550,00	74 550,00	
	D 741.04	Spínače, zásuvky, zásuvkové skříně				63 224,00	
16	K 741 016	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HILTI, ORSIL apod.)	kpl	1,000	42 600,00	42 600,00	
17	K 741 017	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 bílá "MDO"	kus	10,000	487,00	4 870,00	
18	K 741 018	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 vč.přepětové ochrany, červená, "MDO-PC"	kus	3,000	2 364,00	7 092,00	
19	K 741 019	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20, červená, "MDO-PC"	kus	6,000	487,00	2 922,00	
20	K 741 020	Zdravotnická zásuvka dvojitá vč. přístrojové krabice, pro ochranné pospojování	kus	3,000	890,00	2 670,00	
21	K 741 021	Ekvipotenciální přípojnice např. fy DEHN se svorkami 20x pro kulaté vodiče 2,5 - 16 mm2	kus	2,000	4 953,00	9 906,00	
22	K 741 022	Sířidavý spínač, řazení 6, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení bílá "MDO"	kus	2,000	374,00	748,00	
23	K 741 023	Sířidavý spínač, řazení 6, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení zelená "DO"	kus	4,000	374,00	1 496,00	
24	K 741 024	Křížový spínač, řazení 7, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení bílá "MDO"	kus	1,000	458,00	458,00	
25	K 741 025	Křížový spínač, řazení 7, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení zelená "DO"	kus	1,000	458,00	458,00	
26	K 741 026	Tlačítko DALI, IP20, vč. přístrojové krabice pro stmívání	kus	1,000	374,00	374,00	
27	K 741 027	Autonomní jednotka pro řízení osvětlení pomocí DALI do pohledu	kus	1,000	8 670,00	8 670,00	
28	K 741 028	Drobný montážní materiál - odbočovací krabice, šroubky, matice aj.	kpl	1,000	23 560,00	23 560,00	
	D 741.05	Svítlidla				127 293,00	
29	K 741 029	A1: vestavné LED svítidlo do pohledu, LED 43W, M600, Ra>90, IP20	kus	12,000	8 327,00	99 924,00	
30	K 741 030	C: vestavné čtvercové LED svítidlo do SDK, LED 25W, opalový difuzor, IP40	kus	3,000	2 870,00	8 610,00	
31	K 741 031	Nouzové svítidlo přisazené nouzové svítidlo 4.3W LED 5000K 280lm route IP42 s s invertorem, doba záhlavy 1 hod vč. piktogramu	kus	3,000	6 253,00	18 759,00	
	D 741.06	Nosný materiál a úložný materiál				87 630,00	
32	K 741 032	Vodorovný kabelový žlab, š.=400 mm, v.=100 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1,5m a profilech (páteřní trasy)	m	45,000	850,00	38 250,00	
33	K 741 033	Vodorovný kabelový žlab, š.=300 mm, v.=100 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1,5m a profilech (páteřní trasy)	m	15,000	750,00	11 250,00	
34	K 741 034	Vodorovný kabelový žlab, š.=100 mm, v.=100 mm včetně spojovacího a závěsného systému, žárově pozinkováno FeZn, uložení koordinovat se stavbou, výložníky/závěs po 1,5m a profilech (páteřní trasy)	m	20,000	690,00	13 800,00	
35	K 741 035	Stoupační kabelový žlab, š.=400 mm, včetně nosného a spojovacího a spojovacího systému, žárově pozinkováno FeZn	m	5,000	850,00	4 250,00	
36	K 741 036	Ostatní součásti kabelových žebříků (spojky, oblouky, apod)	kpl	1,000	14 580,00	14 580,00	
37	K 741 037	Kabelové příchytky pro jednotlivé kabely nebo skupiny kabelů	kus	50,000	110,00	5 500,00	
	D 741.07	Ocelové prvky, konstrukce a lana				24 000,00	
38	K 741 038	Ocelová konstrukce všeobecně, profilová, povrchová úprava - žárově pozinkovaná konstrukční ocel	m	5,000	4 800,00	24 000,00	
	D 741.08	Elektroinstalační trubky				27 690,00	
39	K 741 039	Elektroinstalační trubka PE do P25 včetně úchytů a šroubků, ochrana kabelů	m	15,000	146,00	2 190,00	
40	K 741 040	Elektroinstalační trubka PE ohebná do P25, ochrana kabelů	m	150,000	108,00	16 200,00	
41	K 741 041	Spojky a kolena pro trubky PE do P25	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
42	K 741 042	Drobný montážní a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
	D 741.09	Ostatní, revize a zkoušky				277 140,00	
43	K 741 043	Podružný materiál, konstrukční ocel (žárově pozinkovaná FeZn), drobný uchyvací a spojovací materiál, apod.	kpl	1,000	59 400,00	59 400,00	
44	K 741 044	Svorky vodič-vodič, vodič-plech, vodič konstrukce, kabelová oka pro připojení vodiče pospojování	kus	70,000	76,00	5 320,00	
45	K 741 045	Prohlídka stávající instalace	hod	16,000	350,00	5 600,00	
46	K 741 046	Výchozí revize instalací dle ČSN 33 15 00 a ČSN 33 2000-6-61 vč. vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	741 047	Zajištění pracoviště dle ČSN 34 31 00 a ČSN 34 3101, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50110-2	kpl	1,000	4 520,00	4 520,00	
48	K	741 048	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	
49	K	741 049	Výrobní dokumentace rozváděčů a přístrojů	kpl	1,000	32 600,00	32 600,00	
50	K	741 050	Vysokozdvížné plošiny	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
51	K	741 051	Osvědčení VTZ, zpracovatel TIČR	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
52	K	741 052	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
53	K	741 053	Zaškolení	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
54	K	741 054	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00	
55	K	741 055	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
56	K	741 056	Odpojení upravovaných prostor od rozvodů elektro-sílnoproud + demontáž koncových prvků a svítidel	kpl	1,000	24 700,00	24 700,00	

D		HZS		Hodinové zúčtovací sazby		7 000,00		
57	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	W		"pomocné práce sádrokartonáře" 10		10,000			
58	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	W		"pomocné nespécifikované práce" 10		10,000			

SOUPISU PRACÍ

konstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

dodatečné náklady

Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:

Datum:

28. 7. 2023

Objekt:

Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

Stavba:

Luver sro, Jažlovická 1330/12, Praha 11

IČ:

26742080

DIČ:

CZ26742080

Projektant:

Karlínblok s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				74 400,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	74 400,00	21,00%		15 624,00
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		90 024,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - sinoproudé rozvody

Objekt: VN - Vedlejší náklady

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 28. 7. 2023

Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

Projektant: Kariínblok s.r.o.,
Pernerova 659/31a,
186 00 Praha

Uchazeč: Luvér sro, Jažlovická 1330/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	74 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	74 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 400,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 200,00
VRN6 - Územní vlivy	6 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	6 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	12 800,00

POPIS PRACÍ

Stavba: FNKV - rekonstrukce Pracoviště RTG v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody
 Objekt: VN - Vedlejší náklady
 Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10
 Zadavatel: FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34
 Uchazeč: Luver sro, Jazlovická 1330/12, Praha 11

Datum: 28. 7. 2023
 Projektant: Karlínblok s.r.o.,
 Pernerova 659/31a,
 186 00 Praha
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							74 400,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				74 400,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 400,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				26 200,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 01
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	8 700,00	8 700,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN6		Územní vlivy				6 500,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN7		Provozní vlivy				6 500,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
D	VRN9		Ostatní náklady				12 800,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	12 800,00	12 800,00	CS ÚRS 2023 01