

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302023
Stavba: FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

KSO:
Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:
Datum: 8. 8. 2023

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

IČ: 00064173
DIČ: CZ00064173

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

IČ: 26742080
DIČ: CZ26742080

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

IČ: 02937182
DIČ: CZ02937182

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 914 986,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	914 986,00	192 147,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 107 133,06

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 302023

Stavba: FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		914 986,00	1 107 133,06
D.01.50	Větrání a chlazení	761 086,00	920 914,06
VN	vedlejší náklady	153 900,00	186 219,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

Objekt:

D.01.50 - Větrání a chlazení

KSO:

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2023

Zadavatel:

FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

Uchazeč:

Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, 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				761 086,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		761 086,00	21,00%	159 828,06
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		920 914,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

Objekt:

D.01.50 - Větrání a chlazení

Místo:

Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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

761 086,00

PSV - Práce a dodávky PSV

761 086,00

751.1 - Větrání místností CT

144 227,00

751.2 - Chlazení místností RTG

577 959,00

751.3 - Ostatní

38 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

Objekt:

D.01.50 - Větrání a chlazení

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 8. 8. 2023

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

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

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

761 086,00

D PSV Práce a dodávky PSV

761 086,00

D 751.1 Větrání místností CT

144 227,00

1	K	P 1.1	Ohebný tlumič hluku do kruhového potrubí d200, délka tlumiče 1200mm včetně nátrubků. Minimální parametry útlumu hluku pro tlumič pro střední frekvence v oktávovém pásmu 63/125/250/500/1000/2000/4000/8000 Hz: 10/12/28/22/22/30/19/11 dB.	kus	2,000	14 534,00	29 088,00	
2	K	P 1.2	Kruhový stropní difuzor kovový d160 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Přívodní množství vzduchu Vp max= 150 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	1,000	981,00	981,00	
3	K	P 1.3	Kruhový stropní difuzor kovový d125 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Přívodní množství vzduchu Vp max= 100 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	3,000	853,00	2 559,00	
4	K	P 1.4	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	2,000	647,00	1 294,00	
5	K	P 1.5	Kruhový stropní difuzor kovový d200 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Odsávané množství vzduchu Vo max= 220 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	1,000	981,00	981,00	
6	K	P 1.6	Kruhový stropní difuzor kovový d100 mm s nastavitelnou čelní deskou, s regulací množství vzduchu. Odsávané množství vzduchu Vo max= 100 m3/h. Barevný odstín RAL určí architekt před dodávkou. Včetně montážního rámečku.	kus	3,000	546,00	1 638,00	
7	K	P 1.7	Regulační klapka do potrubí d200 mm s ručním ovládáním	kus	2,000	3 205,00	6 410,00	
8	K	P 1.8	Regulační klapka do potrubí d160 mm s ručním ovládáním	kus	4,000	2 510,00	10 040,00	
9	K	P 1.9	Regulační klapka do potrubí d125 mm s ručním ovládáním	kus	2,000	1 986,00	3 972,00	
10	K	P 1.11	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, viz. TZ	m	1,000	1 288,00	1 288,00	
11	K	P 1.12	Kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d225 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ	m	8,000	1 642,00	13 136,00	
12	K	P 1.13	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, viz. TZ	m	3,000	1 526,00	4 578,00	
13	K	P 1.14	Kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d180 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ	m	3,000	1 458,00	4 374,00	
14	K	P 1.15	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, viz. TZ	m	31,000	1 249,00	38 719,00	
15	K	P 1.16	Kruhové potrubí sk. I z pozinkovaného plechu SPIRO d125 mm, min. třída těsnosti D (spojované pomocí těsnění se dvěma chlopněmi z homogenní, nestárnoucí pryže) , vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ	m	18,000	1 173,00	21 114,00	
16	K	P 1.17	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, viz. TZ	m	5,000	815,00	4 075,00	

D 751.2 Chlazení místností RTG

577 959,00

17	K	M 2.1a	Montáž venkovní chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 2,9kg pro 30m potrubí)	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	D 2.1a	Venkovní chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 2,9kg pro 30m potrubí). Celkový minimální chladicí výkon Qch=13,4kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	143 876,00	143 876,00	
	P		Poznámka k položce: Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +48°C. Rozměry jednotky: 940x320x990mm (šířka x hloubka x výška). Max. hladina akustického výkonu: 73dB(A). Hmotnost 78kg. Min. faktor SEER= 6,53. Včetně izolátorů chvění a pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Včetně doplnění chladiva. Podrobnější parametry jednotky v technické zprávě, tabulce výkonů a výkresové dokumentaci.					
19	K	M 2.1b	Montáž vnitřní výparníkové chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
20	M	D 2.1b	Vnitřní výparníková chladicí kazetová jednotka s kruhovým výdechem. Jednotka systému split pracující s chladivem R32. Jednotka včetně dekorativního panelu a včetně nástěnného kabelového ovladače umožňujícího individuální řízení výdechových klapek	kpl	1,000	82 652,00	82 652,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně kabeláže pro propojení nástěnného ovladače a vnitřní chladicí jednotky. Včetně kondenzátního čerpadla. Celkový minimální chladicí výkon Qch=13,4kW (při te= 35°C, ti= 25°C). Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +46°C. Rozměry jednotky: 640x640x246mm (šířkaxhloubkaxvýška). Rozměry dekorativního panelu 950x950x65mm (šířkaxhloubkaxvýška). Včetně pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Max. hladina akustického výkonu: 58dB(A). Max. hladina akustického tlaku Lp ve vzdálenosti 1m - 29/35/41 dB(A) (otáčky nízké/střední/vysoké). Hmotnost jednotky včetně dekorativního panelu 29kg.					
21	K	M 2.2a	Venkovní kondenzační chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 1,15kg pro 10m potrubí)	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
22	M	D 2.2a	Venkovní kondenzační chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 1,15kg pro 10m potrubí). Celkový minimální chladicí výkon Qch=5kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	62 120,00	62 120,00	
	P		Poznámka k položce: Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 870x373x734mm (šířka x hloubka x výška). Max. hladina akustického výkonu: 62dB(A). Hmotnost 46kg. Min. faktor SEER= 6,54. Včetně izolátorů chvění a pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Včetně doplnění chladiva. Podrobnější parametry jednotky v technické zprávě, tabulce výkonů a výkresové dokumentaci.					
23	K	M 2.2b	Montáž vnitřní výparníkové chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
24	M	D 2.2b	Vnitřní výparníková chladicí kazetová jednotka s kruhovým výdechem. Jednotka systému split pracující s chladivem R32. Jednotka včetně dekorativního panelu a včetně nástěnného kabelového ovladače umožňujícího individuální řízení výdechových klapek	kpl	1,000	56 183,00	56 183,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně kondenzátního čerpadla. Celkový minimální chladicí výkon Qch=5kW (při te= 35°C, ti= 25°C). Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 840x840x204mm (šířkaxhloubkaxvýška). Rozměry dekorativního panelu 950x950x65mm (šířkaxhloubkaxvýška). Včetně pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Max. hladina akustického výkonu: 51dB(A). Max. hladina akustického tlaku Lp ve vzdálenosti 1m - 28/31/33 dB(A) (otáčky nízké/střední/vysoké). Hmotnost jednotky včetně dekorativního panelu 29kg.					
25	K	M 2.3a	Venkovní kondenzační chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 0,76kg pro 10m potrubí)	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
26	M	D 2.3a	Venkovní kondenzační chladicí jednotka s invertorem systému split pracující s chladivem R32 (předplněno chladivem 0,76kg pro 10m potrubí). Celkový minimální chladicí výkon Qch=2,5kW (při te= 35°C, ti= 25°C)	kpl	1,000	39 580,00	39 580,00	
	P		Poznámka k položce: Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 840x350x552mm (šířka x hloubka x výška). Max. hladina akustického výkonu: 59dB(A). Hmotnost 32kg. Min. faktor SEER= 6,17. Včetně izolátorů chvění a pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Včetně doplnění chladiva. Podrobnější parametry jednotky v technické zprávě, tabulce výkonů a výkresové dokumentaci.					
27	K	M 2.3b	Montáž vnitřní výparníkové chladicí nástěnná jednotka systému split pracující s chladivem R32	kpl	1,000	12 600,00	12 600,00	
28	M	D 2.3b	Vnitřní výparníková chladicí kazetová jednotka s kruhovým výdechem. Jednotka systému split pracující s chladivem R32. Jednotka včetně dekorativního panelu a včetně nástěnného kabelového ovladače umožňujícího individuální řízení výdechových klapek	kpl	1,000	63 428,00	63 428,00	
	P		Poznámka k položce: Včetně kabeláže pro propojení nástěnného ovladače a vnitřní chladicí jednotky. Včetně kondenzátního čerpadla. Celkový minimální chladicí výkon Qch=2,5kW (při te= 35°C, ti= 25°C). Pracovní teplotní rozsah jednotky v režimu chlazení je v rozmezí venkovní teploty od -15°C do +50°C. Rozměry jednotky: 575x575x280mm (šířkaxhloubkaxvýška). Rozměry dekorativního panelu 620x620x48mm (šířkaxhloubkaxvýška). Včetně pomocného materiálu pro upevnění jednotky. Max. hladina akustického výkonu: 48dB(A). Max. hladina akustického tlaku Lp ve vzdálenosti 1m - 25/28,5/31 dB(A) (otáčky nízké/střední/vysoké). Hmotnost jednotky včetně dekorativního panelu 19kg.					
29	K	M 2.4	Izolované chladivové potrubí Cu 9,52/15,9mm, včetně parotěsné tepelné izolace (pár) a propojovací (komunikačně-napájecí) kabeláž mezi vnitřní a venkovní jednotkou. Včetně doplnění chladiva.	m	11,000	1 240,00	13 640,00	
30	K	M 2.5	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	13,000	980,00	12 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	M 2.6	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	18,000	980,00	17 640,00	
32	K	M 2.7	Sada konzol pro instalaci venkovní kondenzační jednotky na fasádu.	kpl	3,000	3 500,00	10 500,00	
D		751.3	Ostatní				38 900,00	
33	K	M 3.1	Doprava	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00	
34	K	M 3.2	Zaregulování, vyzkoušení, předání	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
35	K	M 3.3	Demontáže původních koncových prvků a opětovná montáž	kpl	1,000	13 600,00	13 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání 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: 8. 8. 2023

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

IČ:

26742080

DIČ:

CZ26742080

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 900,00	21,00%	32 319,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 219,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

Objekt:

VN - vedlejší náklady

Místo:

Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	153 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	153 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	51 200,00
VRN6 - Územní vlivy	22 800,00
VRN7 - Provozní vlivy	22 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	34 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - větrání a chlazení

Objekt:

VN - vedlejší náklady

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 8. 8. 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:

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

Náklady soupisu celkem

153 900,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				153 900,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				22 600,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN4		Inženýrská činnost				51 200,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	24 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	26 700,00	26 700,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN6		Územní vlivy				22 800,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN7		Provozní vlivy				22 800,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	22 800,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN9		Ostatní náklady				34 500,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	34 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2023 02

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 292023
Stavba: FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

KSO:
Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:
Datum: 8. 8. 2023

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

IČ: 00064173
DIČ: CZ00064173

Uchazeč:
Luver s.r.o., Jažlovická 1300/12, 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 **2 356 038,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 356 038,00	494 557,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 849 595,98**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 292023

Stavba: FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Místo: Šrobárova 1160/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 355 038,00	2 849 595,98
D.01.80	Sinoproudé elektroinstalace	2 220 838,00	2 687 213,98
VN	vedlejší náklady	134 200,00	162 382,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt:

D.01.80 - Sinoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2023

Zadavatel:

FN Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 34

IČ:

00064173

DIČ:

CZ00064173

Uchazeč:

Luver s.r.o., Jazlovická 1300/12, 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

2 220 838,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 220 838,00	21,00%	466 375,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 687 213,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt:

D.01.80 - Sinoproudé elektroinstalace

Místo:

Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 220 838,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 209 838,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	2 209 838,00
741.01 - Rozvaděče	749 306,00
741.02 - Kabely	451 611,00
741.03 - Protipožární ucpávky	64 600,00
741.04 - Spínače, zásuvky, zásuvkové skříně	145 158,00
741.05 - Svítidla	217 793,00
741.06 - Nosný materiál a úložný materiál	89 780,00
741.07 - Ocelové prvky, konstrukce a lana	44 750,00
741.08 - Elektroinstalační trubky	45 890,00
741.09 - Ostatní, revize a zkoušky	400 950,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt:

D.01.80 - Sinoproudé elektroinstalace

Místo:

Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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., Jažlovická 1300/12, Praha 11

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 220 838,00

D PSV Práce a dodávky PSV 2 209 838,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 2 209 838,00

D 741.01 Rozvaděče 749 306,00

1	K	741 001	Rozvaděč RS-CT, rozvaděč pro technologii CT oceloplechový rozvaděč vestavný do stavební niky, krytí IP40/20 v. x š. x h. 2000x800x400	kus	1,000	645 306,00	645 306,00	
---	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
jmenovité izolační napětí: $U_i=400V/AC$
jmenovitý proud: $I_n=32A$
jmenovitý krátkodobý výdržný proud $I_{cw} \leq 10kA$
jmenovitý dynamický proud $I_{pic} \leq 16,9kA$
napáňová soustava: 3NPE stř. 50Hz 400V/TN-S
přívod a vývody provedeny horam
materiál přípojníc: měď
uzamykatelné dveře,
typové zkoušený rozváděč
dle ČSN EN 60 439-1 ed.2 (35 7107)
přístrojová náplň viz. výkresové část
Poznámka:
1.Ostatní materiál (např. držáky přípojníc, adaptéry pro připojení, krycí profily, zakrytí přípojníc, podpěrné izolátory do 1kV, lišta pro mechanické uchycení kabelů, držáky kabelů, kabelový žlab, apod.)
2.Drobný materiál (vodíče, dutinky, koncovky, vruty, dír lišty, ..), výroba.
Popisy jednotlivých žil a přístrojů budou provedeny nesmazatelně (odolně v daném prostředí) - strojní poote!

2	K	741 002	Transformátory 4kVA 230V/230V pro sítě ZIS s krytem	kus	2,000	52 000,00	104 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	-----------	------------	--

D 741.02 Kabely 451 611,00

3	K	741 002a	Kabel CXKH-R 2x1,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	20,000	130,00	2 600,00	
4	K	741 003	Kabel CXKH-R 3x1,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	750,000	146,00	109 500,00	
5	K	741 003a	Kabel CXKH-R 4x1,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	55,000	154,00	8 470,00	
6	K	741 004	Kabel CXKH-R 3x2,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	520,000	158,00	82 160,00	
7	K	741 004a	Kabel CXKH-R 3x0 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	45,000	196,00	8 820,00	
8	K	741 005a	Kabel CXKH-R 4x2,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	250,000	167,00	41 750,00	
9	K	741 006	Kabel CXKH-R 5x1,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	72,000	158,00	11 376,00	
10	K	741 010	Kabel CXKH-R 7x1,5 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	35,000	142,00	4 970,00	
11	K	741 011	Kabel CXKH-R 1x4 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	700,000	112,00	78 400,00	
12	K	741 011a	kabel SHKHH-R 2x2x0,8mm ² uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	20,000	105,00	2 100,00	
13	K	741 011b	SHTFH-R 5x2x0,8 uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011 např.: PRAFlaCom	m	20,000	105,00	2 100,00	
14	K	741 011c	Čat 6a STP LSOH uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011 např.: Kelline	m	15,000	98,00	1 470,00	
15	K	741 012	Kabel CXKH-R 1x6 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	105,000	148,00	15 540,00	
16	K	741 013	Kabel CXKH-R 1x16 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	55,000	179,00	9 845,00	
17	K	741 014	Kabel CXKH-R 1x50 mm ² vč. uložený pevně včetně ukončení, štítkování, silové kabely splňující vyhlášku 23/2008 Sb. včetně novelizace 268/2011	m	20,000	419,00	8 380,00	
18	K	741 015	Drobný montážní, ukončovací a spojovací materiál, popisy, štítky at.	kpl	1,000	64 130,00	64 130,00	

D 741.03 Protipožární ucpávky 64 600,00

19	K	741 016	Protipožární přepážka ve stěně, ve stropu, malta, pěna, certifikace, protipožární nástřik apod. (např. PROMAT, HILTI, ORSIL apod.).	kpl	1,000	64 600,00	64 600,00	
----	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741.04			Spínače, zásuvky, zásuvkové skříně				145 158,00	
20	K	741 017	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 bílá "MDO"	kus	11,000	587,00	6 457,00	
21	K	741 018	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 vč.přepětové ochrany, červená, "MDO-PC"	kus	14,000	2 364,00	33 096,00	
VV			5+9		14,000			
22	K	741 018a	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 zelená "DO", DO-PC"	kus	9,000	487,00	4 383,00	
23	K	741 018b	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 vč.přepětové ochrany, zelená "DO-PC"	kus	5,000	2 364,00	11 820,00	
24	K	741 018c	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 žlutá "ZISD"	kus	15,000	587,00	8 805,00	
25	K	741 018d	Jednofázová zásuvka pod omítku vč. přístrojové krabice 230V/16A, IP20 oranžová "ZISVD"	kus	2,000	587,00	1 174,00	
26	K	741 020	závratnická zásuvka dvojitá vč. přístrojové krabice, pro ochranné pospojování	kus	5,000	1 401,00	7 005,00	
27	K	741 020a	Jednopolový spínač, řazení 1, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A	kus	2,000	465,00	930,00	
28	K	741 020b	Jednopolový spínač, řazení 1, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení zelená "DO"	kus	2,000	465,00	930,00	
29	K	741 021	Ekvipotenciální přípojnice např. fy DEHN se svorkami 20x pro kulaté vodiče 2,5 - 16 mm ²	kus	3,000	6 953,00	20 859,00	
30	K	741 022	Střídavý spínač, řazení 6, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení bílá "MDO"	kus	2,000	584,00	1 168,00	
31	K	741 023	Střídavý spínač, řazení 6, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení zelená "DO"	kus	4,000	584,00	2 336,00	
32	K	741 024	Křížový spínač, řazení 7, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení bílá "MDO"	kus	1,000	623,00	623,00	
33	K	741 025	Křížový spínač, řazení 7, IP20, vč. přístrojové krabice 230V/10A, barevné provedení zelená "DO"	kus	1,000	841,00	841,00	
34	K	741 026	Tlačítko DALI, IP20, vč. přístrojové krabice pro stmívání	kus	1,000	759,00	759,00	
35	K	741 026a	Impulsní tlačítko pod omítku, IP20, vč. přístrojové krabice, barevné provedení bílá "MDO"	kus	3,000	759,00	2 277,00	
36	K	741 026b	Impulsní tlačítko pod omítku, IP20, vč. přístrojové krabice, barevné provedení zelená "DO"	kus	4,000	759,00	3 036,00	
37	K	741 027	Autonomní jednotka pro řízení osvětlení pomocí DALI do podhledu	kus	1,000	8 670,00	8 670,00	
38	K	741 027a	Panel dálkové signalizace izolované soustavy, stavu sítě a teploty transformátoru viz výkres rozvaděčů	kus	1,000	3 452,00	3 452,00	
39	K	741 028	Drobný montážní materiál - odbočovací krabice, šroubky, matice aj.	kpl	1,000	26 537,00	26 537,00	
D 741.05			Svítlidla				217 793,00	
40	K	741 029	A1: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 43W, M800, Ra>90, IP20	kus	17,000	9 327,00	158 559,00	
41	K	741 029a	B1: vestavné LED svítidlo do podhledu, LED 46W, M800, IP20 kanceláře	kus	2,000	8 614,00	17 228,00	
42	K	741 030	C: vestavné čtvercové LED svítidlo do SDK, LED 25W, opalový difuzor, IP40 difuzor, IP40 - chodby, kabinka	kus	2,000	3 870,00	7 740,00	
43	K	741 030a	F: přisazené (zavěšené) LED svítidlo z eloxovaného hliníku, LED 39W opalový difuzor, IP40 tech.místnost	kus	2,000	4 627,00	9 254,00	
44	K	741 031	Nouzové svítidlo přisazené nouzové svítidlo 4.3W LED 5000K 280lm route IP42 s s invertorem, doba záhlavy 1 hod vč. oiktoqramu	kus	4,000	6 253,00	25 012,00	
D 741.06			Nosný materiál a úložný materiál				89 780,00	
45	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	20,000	1 587,00	31 740,00	
46	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	5,000	1 474,00	7 370,00	
47	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	1 302,00	26 040,00	
48	K	741 036	Ostatní součásti kabelových žebříků (spojky, oblouky, apod)	kpl	1,000	16 130,00	16 130,00	
49	K	741 037	Kabelové příchytky pro jednotlivé kabely nebo skupiny kabelů	kus	50,000	170,00	8 500,00	
D 741.07			Ocelové prvky, konstrukce a lana				44 750,00	
50	K	741 038	Ocelová konstrukce všeobecně, profilová, povrchová úprava - žárově pozinkovaná konstrukční ocel	m	5,000	8 950,00	44 750,00	
D 741.08			Elektroinstalační trubky				45 890,00	
51	K	741 039	Elektroinstalační trubka PE do P25 včetně úchytů a šroubků, ochrana kabelů	m	15,000	146,00	2 190,00	
52	K	741 040	Elektroinstalační trubka PE ohebná do P25, ochrana kabelů	m	200,000	163,00	32 600,00	
53	K	741 041	Spojky a kolena pro trubky PE do P25	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
54	K	741 042	Drobný montážní a spojovací materiál, popisy, štítky aj.	kpl	1,000	6 300,00	6 300,00	
D 741.09			Ostatní, revize a zkoušky				400 950,00	
55	K	741 043	Podružný materiál, konstrukční ocel (žárově pozinkovaná FeZn), drobný uchycovací a spojovací materiál, apod.	kpl	1,000	52 400,00	52 400,00	
56	K	741 044	Svorky vodič-vodič, vodič-plech, vodič konstrukce, kabelová oka pro připojení vodiče pospojování	kus	100,000	190,00	19 000,00	
57	K	741 044a	Stolní Online UPS 2000 VA s technologií dvojitě konverze pro PC se čtyřmi zásuvkami 230 V	kus	2,000	16 800,00	33 600,00	
58	K	741 045	Prohlídka stávající instalace	hod	16,000	550,00	8 800,00	
59	K	741 046	Výchozí revize instalací dle ČSN 33 15 00 a ČSN 33 2000-6-61 vč. vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	32 700,00	32 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	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	14 550,00	14 550,00	
61	K	741 048	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	741 049	Výrobní dokumentace rozváděčů a přístrojů	kpl	1,000	32 600,00	32 600,00	
63	K	741 050	Vysokozdvížné plošiny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
64	K	741 051	Osvědčení VTZ, zpracovatel TIČR	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
65	K	741 052	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00	
66	K	741 053	Zaškolení	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
67	K	741 054	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
68	K	741 055	Recyklace materiálu, odvoz, skládkovné apod.	kpl	1,000	23 000,00	23 000,00	
69	K	741 056	Odpojení upravených prostor od rozvodů elektro-silnoproud + demontáž koncových prvků a svítidel	kpl	1,000	56 700,00	56 700,00	

D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					11 000,00	
70	K	HZS2171	Hodinová zúčtovací sazba sádrokartonář	hod	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
		W	"pomocné práce sádrokartonáře" 10		10,000			
71	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
		W	"pomocné nespecifikované práce" 10		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

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., Jazlovická 1300/12, Praha 11

Projektant:

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2023

IC:

00064173

DIČ:

CZ00064173

IC:

26742080

DIČ:

CZ26742080

IC:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

134 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 200,00	21,00%	28 182,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 382,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt:

VN - vedlejší náklady

Místo:

Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum:

8. 8. 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

134 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

134 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště	22 600,00
VRN4 - Inženýrská činnost	52 000,00
VRN6 - Územní vlivy	16 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	26 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNKV - rekonstrukce pracoviště CT v 1.NP pavilonu S - silnoproudé rozvody

Objekt:

VN - vedlejší náklady

Místo: Šrobárova 1150/50, 10034 Praha 10

Datum: 8. 8. 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:

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

Náklady soupisu celkem

134 200,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				134 200,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				22 600,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	22 600,00	22 600,00	CS ÚRS 2023 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				52 000,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	32 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2023 02
3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	19 600,00	19 600,00	CS ÚRS 2023 02
D		VRN6	Územní vlivy				16 500,00	
4	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 02
D		VRN7	Provozní vlivy				16 500,00	
5	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 02
D		VRN9	Ostatní náklady				26 600,00	
6	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	26 600,00	26 600,00	CS ÚRS 2023 02