

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 134/2024

Stavba: REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY PRAHA - SATALICE

KSO:
Místo: čp.385, ulice U obory

CC-CZ:
Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:
Městská část Praha – Satalice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Lerson CZ s.r.o.

IČ: 14267837
DIČ: CZ14267837

Projektant:
[REDAKCE]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDAKCE]

IČ: 01890000
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 275 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 275 000,00	267 750,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 542 750,00
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 134/2024

Stavba: REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY PRAHA - SATALICE

Místo: čp.385, ulice U obory

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel: Městská část Praha – Satalice

Projektant: ██████████k

Uchazeč: Lerson CZ s.r.o.

Zpracovatel: ████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		1 275 000,00	1 542 750,00
134/2024	REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY PRAHA - SATALICE	1 275 000,00	1 542 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY OBJEKTU
MATEŘSKÉ ŠKOLKY PRAHA - SATALICE**

KSO:

Místo: čp.385, ulice U obory

CC-CZ:

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha – Satalice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Lerson CZ s.r.o.

IČ:

14267837

DIČ:

CZ14267837

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

████████████████████

IČ:

01890000

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 275 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 275 000,00	21,00%	267 750,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 542 750,00

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:

**REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY OBJEKTU
MATEŘSKÉ ŠKOLKY PRAHA - SATALICE**

Místo: čp.385, ulice U obory

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel: Městská část Praha – Satalice

Projektant: Ing. arch. Jiří Šesták

Uchazeč: Lerson CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Petr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 275 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

741 - Elektroinstalace - silnoproud

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY OBJEKTU MATEŘSKÉ ŠKOLKY PRAHA - SATALICE

Místo: čp.385, ulice U obory

Datum: 18. 4. 2024

Zadavatel: Městská část Praha – Satalice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Lerson CZ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

1 275 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				[REDACTED]	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
1	K	900R001	Staveništní výtah - montáž, nájem , demontáž	soubor	1,000			
2	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	249,600			CS ÚRS 2024 01
	VV		pro uvažovaný fasádní obklad 12*8*2		192,000			
	VV		Součet		192,000			
	VV		192*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		249,600			
3	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	14 976,000			CS ÚRS 2024 01
	VV		249,6*60 'Přepočtené koeficientem množství		14 976,000			
4	K	941111311	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
5	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	249,600			CS ÚRS 2024 01
D	997		Přesun sutě					
6	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s omezením mechanizace	t	34,170			CS ÚRS 2024 01
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 025,100			CS ÚRS 2024 01
	VV		34,17*30 'Přepočtené koeficientem množství		1 025,100			
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	34,170			CS ÚRS 2024 01
9	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,512			CS ÚRS 2024 01
	VV		0,452+0,06		0,512			
	VV		Součet		0,512			
10	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,750			CS ÚRS 2024 01
11	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	9,871			CS ÚRS 2024 01
12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	22,037			CS ÚRS 2024 01
D	998		Přesun hmot					
13	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,120			CS ÚRS 2024 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	712		Povlakové krytiny					
14	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	500,000			CS ÚRS 2024 01
	VV		"X" 18,5+225,4+13,4+225,3+17,4		500,000			
	VV		Součet		500,000			
15	K	712361803	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z fólií přilepených v plné ploše	m2	506,600			CS ÚRS 2024 01
	VV		"X" 18,5+225,4+13,4+225,3+17,4		500,000			
	VV		"Y" 6,6		6,600			
	VV		Součet		506,600			
16	K	712363412.R01	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do dřeva Tl tl do 100 mm, budova v do 18 m	m2	582,813			
	VV		"S1" (225,3+225,4)		450,700			
	VV		"vytažení na atiky + 15%" 450,5*0,15		67,575			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)		49,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vytažení na atiky + 15%" 49,42*0,15		7,413			
	VV		"S3" 6,7		6,700			
	VV		"vytažení na atiky + 15%" 6,7*0,15		1,005			
	VV		Součet		582,813			
17	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,5mm	m2	678,977			CS ÚRS 2024 01
	VV		582,813*1,165 'Přepočtené koeficientem množství		678,977			
18	K	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,377			CS ÚRS 2024 01
	D	713	Izolace tepelné					
19	K	713140832	Odstanění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z vláknitých materiálů nasáklých vodou tl do 100 mm	m2	506,600			CS ÚRS 2024 01
	VV		"X" 18,5+225,4+13,4+225,3+17,4		500,000			
	VV		"Y" 6,6		6,600			
	VV		Součet		506,600			
20	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	506,820			CS ÚRS 2024 01
	VV		"S1" (225,3+225,4)		450,700			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)		49,420			
	VV		"S3" 6,7		6,700			
	VV		Součet		506,820			
21	M	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	532,161			CS ÚRS 2024 01
			<i>rozšíření k položce:</i> Tepelné izolační vrstva - Izolační desky z čedičové minerální vlny např. Isover XH tl. 60 mm, kotvené k podkladu, Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda D 2$ [W·m-1·K-1] Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 0,039 Měření dle ČSN EN 12667 Návrhový součinitel tepelné vodivosti $\lambda u 3$ [W·m-1·K-1] ČSN 73 0540-3 0,040 Měrná tepelná kapacita cd [J·kg-1·K-1] ČSN 73 0540-3 80 Napětí v tlaku při 10% deformaci $\sigma 10$ [kPa] Deklarace dle ČSN EN 826 100 Deklarovaná úroveň napětí v tlaku při 10% deformaci $CS(10)100$ Pevnost v tahu kolmo k rovině desky σmt [kPa] Deklarace dle ČSN EN 1607 10 Úroveň pevnosti v tahu kolmo k rovině desky TR10 Bodové zatížení při určené deformaci Fp [N] Deklarace dle ČSN EN 12430 1000 Úroveň bodového zatížení při deformaci 5 mm $PL(5)1000$ Třída reakce na oheň [-] Deklarace dle ČSN EN 13501-1+A1 A1 Nejvyšší provozní teplota [$^{\circ}C$] 200 Bod tání tl [$^{\circ}C$] DIN 4102 díl 17 ≥ 100 Krátkodobá nasákavost Wp [kg·m-2] Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 1 Deklarovaná úroveň krátkodobé nasákavosti WS Měření dle ČSN EN 1609 Dlouhodobá nasákavost při částečném ponoření Wlp [kg·m-2] Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 3 Deklarovaná úroveň dlouhodobé nasákavosti při částečném ponoření $WL(P)$ Měření dle ČSN EN 12087 Faktor difúzního odporu μ [-] Deklarace dle ČSN EN 13162+A1 1 Deklarovaná hodnota faktoru difúzního odporu $MU1$ Objemová hmotnost 4) [kg·m-3] ČSN EN 1602 180-21 tyto desky jsou v celém objemu hydrofobizovány					
	VV		506,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		532,161			
22	K	713141223	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 60 do 100 mm	m2	500,120			CS ÚRS 2024 01
	VV		"S1" (225,3+225,4)		450,700			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)		49,420			
	VV		Součet		500,120			
23	K	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,283			CS ÚRS 2024 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud					
24	K	741410001.R01	Demontáž původní hromosvodné soustavy pro zpětnou montáž	soubor	1,000			
25	K	741410001.R02	Zpětná montáž původní hromosvodné soustavy	soubor	1,000			
26	K	741410001.R03	Revize původní hromosvodné soustavy	soubor	1,000			
27	K	998741112	Přesun hmot tonážní pro silnoproud s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,400			CS ÚRS 2024 01
	D	762	Konstrukce tesařské					
28	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	33,250			CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno pod oplechování atiky					
	VV		66,5*0,5		33,250			
	VV		Součet		33,250			
29	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	125,030			CS ÚRS 2024 01
	VV		"S1" (225,3+225,4)/100*25		112,675			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)/100*25		12,355			
	VV		Součet		125,030			
30	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	33,250			CS ÚRS 2024 01
	VV		uvažováno pod oplechování atiky					
	VV		66,5*0,5		33,250			
	VV		Součet		33,250			
31	K	762811100	Montáž vrchního přesahovaného záklopu z hrubých prken	m2	125,030			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"S1" (225,3+225,4)/100*25		112,675			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)/100*25		12,355			
	VV		Součet		125,030			
32	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,375			CS ÚRS 2024 01
	VV		125,03*0,003 *Přepočtené koeficientem množství		0,375			
33	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	125,030			CS ÚRS 2024 01
	VV		"S1" (225,3+225,4)/100*25		112,675			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)/100*25		12,355			
	VV		Součet		125,030			
34	K	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,699			CS ÚRS 2024 01
D 764 Konstrukce klempířské								
35	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	67,000			CS ÚRS 2024 01
36	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	66,500			CS ÚRS 2024 01
37	K	764002861.R01	Demontáž oplechování okraje střechy s napojením na PVC krytinu do suti	m	2,700			
38	K	764002871.R01	Demontáž oplechování komína odvětrání VZT do suti	m	5,500			
39	K	764002871.R02	Demontáž okapového koše do suti	kus	4,000			
40	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	14,000			CS ÚRS 2024 01
41	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	38,500			CS ÚRS 2024 01
42	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	66,500			CS ÚRS 2024 01
	VV		"1KL" 66,5		66,500			
	VV		Součet		66,500			
43	K	764314646.R01	Lemování komína z Pz s povrch úpravou r.š. 800 mm	m	5,500			
	VV		"2KL" 5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
44	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	14,000			CS ÚRS 2024 01
	VV		"4KL" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
45	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	38,500			CS ÚRS 2024 01
	VV		"5KL" 38,5		38,500			
	VV		Součet		38,500			
46	K	764R001	Dodávka a montáž klempířského prvku - oplechování okraje střechy s napojením na PVC krytinu s protivětrnou hranou, specifikace a provedení zcela dle PD	m	67,000			
	VV		"3KL" 67		67,000			
	VV		Součet		67,000			
47	K	764R002	Dodávka a montáž klempířského okapový koš hranatý, specifikace a provedení zcela dle PD	kus	4,000			
	VV		"6KL" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
48	K	764R003	Dodávka a montáž klempířského prvku - oplechování okraje střechy s napojením na PVC krytinu, specifikace a provedení zcela dle PD	m	2,700			
	VV		"7KL" 2,7		2,700			
	VV		Součet		2,700			
49	K	764R004	Dodávka a montáž klempířského prvku - oplechování zakončení hydroizlační folie PVC na svislé stěně atiky, specifikace a provedení zcela dle PD	m	106,000			
	VV		"8KL" 106		106,000			
	VV		Součet		106,000			
50	K	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,511			CS ÚRS 2024 01
D 765 Krytina skládaná								
51	K	765191001	Montáž pojistné hydroizlační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	56,120			CS ÚRS 2024 01
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)		49,420			
	VV		"S3" 6,7		6,700			
	VV		Součet		56,120			
52	M	28329233	fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	61,732			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: Parotésná folie Např. Isover Vario XtraSafe tl. 0,2 Tloušťka d [mm] - cca 0,20 Plošná hmotnost [g·m ⁻²] ČSN EN 1849-2 cca 80 Odolnost proti protržení hřebíky – v podélném směru [N] ČSN EN 12310-1 ≥ 50 Odolnost proti protržení hřebíky – v příčném směru [N] ČSN EN 12310-1 ≥ 50 Pevnost v tahu – v podélném směru [N] ČSN EN 12311-2 ≥ 100 N/50 mm Pevnost v tahu – v příčném směru [N] ČSN EN 12311-2 ≥ 100 N/50 mm Tažnost v podélném směru [N] ČSN EN 12311-2 ≥ 50% Tažnost – v příčném směru [N] ČSN EN 12311-2 ≥ 50 Třída reakce na oheň [-] Deklarace dle ČSN EN 13501-1 E Dynamická ekvivalentní difúzní tloušťka sd [m] ČSN EN ISO 12572 0,3 až 25 Statická ekvivalentní difúzní tloušťka sd [m] ČSN EN 1931 10 Teplota použití [°C] - -40 až +80 Odolnost proti UV záření [-] - 1 měsíc (< 55 MJ/m ²)					
		VV	56,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		61,732			
53	K	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,005			CS ÚRS 2024 01
	D	766	Konstrukce truhlářské					
54	K	766412212.R01	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými	m2	20,694			
	VV		fasádní plášť					
	VV		11,1*1,37*2		30,414			
	VV		-0,6*0,3*54		-9,720			
	VV		Součet		20,694			
55	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	22,763			CS ÚRS 2024 01
	VV		20,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,763			
56	K	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn	m	123,000			CS ÚRS 2024 01
57	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,325			CS ÚRS 2024 01
	VV		123*0,00264 'Přepočtené koeficientem množství		0,325			
58	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,534			CS ÚRS 2024 01
	D	767	Konstrukce zámečnické					
59	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	60,000			CS ÚRS 2024 01
	VV		demontáž původních koz pod potrubím VZT					
	VV		30*2		60,000			
	VV		Součet		60,000			
60	K	767R001	Dodávka a montáž konzol pod potrubí VZT - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	2,000			
	VV		"1Z"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	767R002	Provedení repase stávajícího ocelového žebříku - specifikace a provedení zcela dle PD	m	11,500			
	VV		"2Z"11,5		11,500			
	VV		Součet		11,500			
62	K	767R003	Provedení repase stávajícího VZT potrubí - specifikace a provedení zcela dle PD	m	7,000			
	VV		"3Z"7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
63	K	767R004	Provedení repase stávajícího ocelové trouby - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	1,000			
	VV		"4Z"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	767R005	Dodávka a montáž VZT větrací žaluzie - specifikace a provedení zcela dle PD	kus	54,000			
	VV		"6Z"54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
65	K	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,409			CS ÚRS 2024 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
66	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	500,120			CS ÚRS 2024 01
	VV		"S1" (225,3+225,4)		450,700			
	VV		"S2" (13,4+18,5+17,52)		49,420			
	VV		Součet		500,120			
67	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	500,120			CS ÚRS 2024 01
68	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	500,120			CS ÚRS 2024 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
69	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			CS ÚRS 2024 01
	D	VRN6	Územní vlivy					
70	K	060001000	Územní vlivy	...	1,000			CS ÚRS 2024 01
	D	VRN7	Provozní vlivy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000	████████	████████	CS ÚRS 2024 01