

ZMLUVA O DIELO č. 240226

o vykonaní prác uzavretá podľa ustanov. § 536 a násl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

Údaje o objednávateľovi:

objednávateľ:	Obec Lúčka
sídlo:	Lúčka 39, 049 42 Drnava
zastúpený:	Jozef Szabó, starosta obce
IČO:	00 328 481
DIČ:	2020961459
telefón:	+421587979121
email:	obeclucka@gmail.com
bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s
IBAN:	SK1256000000000517649005

/Ďalej len ako „objednávateľ“/

Údaje o zhotoviteľovi:

zhotoviteľ:	RK TECH, s. r. o.
sídlo:	Malženice 492 919 29 Malženice
právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
zapísaný v registri:	OR Okr. súdu Trnava, Oddiel Sro, vl. č. 47123/T
zastúpený:	Ing. Peter Rybanský, konateľ
kontaktná osoba:	Ing. Peter Rybanský, konateľ
IČO:	52 884 627
DIČ:	2121168280
IČ DPH:	SK 2121168280
telefón:	+421 915 119 282
e-mail:	rktechsro@gmail.com
bankové spojenie:	Československá obchodná banka, a.s.
IBAN:	SK48 7500 0000 0040 2817 0659

/Ďalej len ako „zhotoviteľ“/
/Spolu ďalej len ako „zmluvné strany“/

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je uskutočnenie stavebných prác - zhotovenie stavebného diela: „**Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného úradu v obci Lúčka**“ v zmysle ponuky do verejného obstarávania. Jedná sa o realizáciu stavebných prác.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavebné dielo zrealizovať vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť podľa ponuky ktorá bude tvoriť prílohu č. 1 zmluvy, podľa projektovej dokumentácie stavby, v zmysle všeobecných technických podmienok na stavbu a podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

III. Povinnosti a práva zhotoviteľa a objednávateľa

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať stavebné dielo na vlastné náklady a na vlastnú zodpovednosť. Vlastnícke právo k zhotovenému a uhradenému dielu prináleží objednávateľovi.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo realizovať v prvotriednej kvalite a v zmysle platných noriem a predpisov.
3. Zhotoviteľ privezie materiál a techniku potrebnú na realizáciu diela na miesto realizácie diela na vlastné náklady a nebezpečenstvo.
4. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na diele v rozsahu predmetu plnenia zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na stavenisku. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty, vzniknuté z jeho prác podľa Zákona o odpadkoch č. 223/2001 Z.z.. Zhotoviteľ odstráni ihneď a na vlastné náklady znečistenie verejnej komunikácie, ktoré je výsledkom jeho činnosti.
6. Objednávateľ požaduje dodržiavať pri realizácii stavebného diela, vyhlášku č.147/2013 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a s ňou súvisiacich noriem a predpisov.
7. Zhotoviteľ je povinný odovzdať vypratane stavenisko dňom preberacieho konania objednávateľovi.
8. Objednávateľ bude vykonávať občasný technický dozor v priebehu realizácie stavebného diela a sledovať, či sa práce vykonávajú podľa dohodnutých podmienok a technických noriem.
9. Za zhotoviteľa bude zodpovedný za stavbu: Ing. Peter Rybanský, konateľ.
10. Zhotoviteľ prehlasuje, že všetky práce v zmysle predmetu tejto zmluvy uvedené v Čl. II. budú realizované s tým, že bude dodržaná čistota pracoviska objednávateľa v požadovanej forme. V opačnom prípade je to chápané ako nedodržanie kvality práce.
11. V prípade nedodržania kvality vykonaných prác a nedodržania objednávateľom požadovanej kvality dodaných materiálov i zariadení má objednávateľ právo práce na diele zastaviť a dodaný materiál neprevziať. V prípade sporu o kvalite dodávaného resp. dodaného predmetu tejto zmluvy je dohodnuté, že si objednávateľ do 3 dní po začatí sporu môže nekvalitné, resp. neodsúhlasené časti predmetu plnenia objednať u iného zhotoviteľa. Výška finančného obnosu vyplateného inému zhotoviteľovi za realizáciu prác na predmete tejto zmluvy bude odpočítaná z ceny diela, čiže sa zníži cena diela. Týmto aktom nie sú dotknuté práva objednávateľa na náhradu škôd spôsobených zhotoviteľom nedodržaním kvality prác a materiálov v zmysle tejto zmluvy.
12. V prípade nedodržania termínov realizácie uvedených v tejto ZoD, má objednávateľ právo znížiť cenu diela za každý deň omeškania o 0,1%. Týmto aktom nie sú dotknuté práce objednávateľa na náhradu škôd spôsobených zhotoviteľom nedodržaním termínov realizácie.
13. Objednávateľ sa zaväzuje zrealizované dielo prevziať a včas zaplatiť zmluvne dohodnutú cenu.

IV. Miesto a čas plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite, odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.
2. Miesto realizácie diela: k. Lúčka, C-KN 54/3
3. Termíny realizácie diela budú:
 - a/ začiatok realizácie: do troch pracovných dní od prevzatia staveniska podľa preberacieho protokolu,
 - b/ zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať pre objednávateľa predmet zmluvy najneskôr do 12 mesiacov od prevzatia staveniska.
4. V prípade že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaviazhe sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

V. Cena za dielo

1. Cena za predmet plnenia zmluvy bola stanovená ponukou do verejného obstarávania v súlade so zákonom č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou

č. 87/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov a bude špecifikovaná v rozpočte diela vypracovanom zhotoviteľom, ktorý bude tvoriť prílohu č.1 k zmluve.

2. Cena diela bola dohodnutá zmluvnými stranami vo výške:

Cena bez DPH: **276.230,98 €**

DPH 23 % : 63.533,13 €

Spolu s DPH : **339.764,11 €**

Slovom : tristotridsaťdeväťtisíc sedemstošesťdesiatštyri eur a jedenásť centov.

3. V cene za dielo sú zahrnuté všetky práce, dodávky a služby súvisiace s realizáciou diela a vyplývajúce pre zhotoviteľa zo zmluvy.
4. V prípade ak sa v priebehu realizácie stavebného diela zistí potreba rozšírenia diela oproti rozsahu uvedenému v článku II., potom rozšírenie diela sa stane súčasťou predmetu tejto zmluvy až po uzatvorení dodatku k tejto zmluvy.
5. Všetky zmeny oproti pôvodnému rozpočtu a prác navyše je potrebné vopred odsúhlasiť objednávateľom.

VI. Fakturačné a platobné podmienky

1. Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.
2. Podkladom pre zaplatenie ceny plnenia je daňový doklad – faktúra. Minimálna lehota splatnosti faktúry sa stanovuje na 30 dní odo dňa jej vystavenia.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ bude vykonané práce fakturovať v dvoch častiach nasledovne:
 - a) Prvú faktúru vo výške 50% po prestavaní minimálne 50% objemu prác;
 - b) Konečnú faktúru vo výške 50% skutočne vykonaných prác vystaví a doručí zhotoviteľ objednávateľovi do 5 dní odo dňa podpísania zápisu o odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení prípadných väd a nedorobkov.
4. Faktúra musí obsahovať po vecnej a formálnej stránke všetky náležitosti daňového dokladu.
5. Ak je objednávateľ v omeškaní so splnením peňažného záväzku, zhotoviteľ môže účtovať a požadovať úrok z omeškania z nezaplatenej sumy vo výške 0,01% za každý deň omeškania.
6. Ak je zhotoviteľ v omeškaní so splnením svojej povinnosti dodať predmet zmluvy riadne a včas, môže objednávateľ požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,01% za každý deň omeškania z celkovej čiastky predmetu plnenia.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní predmet zmluvy odovzdaním ukončeného stavebného diela objednávateľovi. Zhotoviteľ oznámi dva pracovné dni vopred objednávateľovi, že stavebné dielo je pripravené na odovzdanie. Odovzdanie a prevzatie stavebného diela sa uskutoční na stavenisku, o čom bude spísaný zápis o odovzdaní a prevzatí diela.
2. Zo zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude zrejmý stav diela v čase jeho prevzatia objednávateľom. Objednávateľ prevezme stavebné dielo naraz bez nedorobkov a väd.
3. Ak v čase preberania stavebného diela objednávateľom stavebné dielo bude obsahovať také zjavné vady a nedorobky, ktoré sami o sebe a ani v spojení s inými vadami a nedorobkami nebránia plynulému a bezpečnému užívaniu diela, dielo sa bude považovať za ukončené až po odstránení všetkých zjavných väd a nedorobkov. Zjavné

vady a nedorobky spolu s termínmi ich odstránenia budú uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.

- Objednávateľ umožní prístup zhotoviteľovi do objektu za účelom odstránenia väd a nedorobkov.

VIII. Záručná doba a zodpovednosť za vady

- Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude prevedený kvalitne a v rozsahu dohodnutom oboma zmluvnými stranami.
- Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré sa objavia po prevzatí diela objednávateľom v záručnej dobe.
- Záručná doba je 36 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo treťou osobou.
- V záručnej dobe dielo musí vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok.
- V rámci záručnej doby je objednávateľ povinný zhotoviteľa bezodkladne písomne oboznámiť so vzniknutými vadami. Zhotoviteľ zistené a včas uplatnené vady odstráni na vlastné náklady do 10 dní od ich uplatnenia, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

IX. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

- Zhotoviteľ je povinný objednávateľa upozorniť na riziká vyplývajúce z činnosti, ktoré v priestoroch objednávateľa bude vykonávať.
- Zhotoviteľ je povinný pohybovať sa v objekte objednávateľa len vo vymedzených priestoroch, je povinný dbať na svoju bezpečnosť a neohroziť pritom bezpečnosť iných osôb ani majetok objednávateľa.
- Zhotoviteľ je povinný v prevádzkach objednávateľa dodržiavať predpisy BOZP a PO.
- Zhotoviteľ zodpovedá počas vykonania diela za bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu.
- Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť priestory, v ktorých bude realizovať predmet zmluvy proti vzniku a proti hmotnej škode okolia.
- Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady odstrániť v priebehu realizácie predmetu zmluvy ním spôsobené závady na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrane pred požiarmi.

X. Osobitné podmienky plnenia zmluvy

- Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu ukončiť:
a/ písomnou dohodou zmluvných strán,
b/ odstúpením od zmluvy z dôvodu porušenia podstatných ustanovení zmluvy, ktoroukoľvek zmluvnou stranou.
- Za porušenie podstatných ustanovení zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:
a/ v omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela, ak sa neuplatnil bod 6. článku XI,
b/ v nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.
- Výpovedná lehota bude 1 mesiac a začne plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede.
- Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.
- V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady.

XI. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúcim dňom po zverejnení zmluvy v centrálnom registri zmlúv.
2. Zmluvné strany sa môžu dojednať na zmenách ustanovení tejto zmluvy formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré musia byť v písomnej forme a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
3. Vzhľadom na to, že predmet tejto zmluvy je spolufinancovaný operačným programom Slovensko zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s realizáciou predmetu zákazky zo strany akýchkoľvek oprávnených osôb a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť; oprávnenými osobami sú najmä:
 - a. Poskytovateľ a ním poverené osoby;
 - b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
 - c. Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby;
 - d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
 - e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítov;
 - f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
 - g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ a
 - h. Akékoľvek osoby, ktoré sú na to oprávnené/poverené podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a/alebo rozhodnutí/poverení poskytovateľa a/alebo iných oprávnených orgánov/osôb.
4. Zmluvné strany sa budú riadiť, ak nie je v tejto zmluve uvedené inak, ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi predpismi.
5. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že upravia termíny plnenia zmluvy o dielo zodpovedajúce dobe trvania okolností vyššej moci /živelná pohroma, povodeň a pod./.
7. Zhotoviteľ bude povinný strpieť výkon kontroly dotačným a kontrolným orgánom.
8. Táto zmluva je vypracovaná v piatich exemplároch, z ktorých štyri sú pre objednávateľa a jeden pre zhotoviteľa.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, zmluva nebola uzavretá v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú, zaväzujú sa je plniť a na znak súhlasu s celým jej obsahom zmluvu podpisujú.

V Lúčke, dňa 24. 02. 2026

.....
Jozef Szabó, starosta obce
Objednávateľ

.....
Ing. Peter Rybanský, konateľ
Zhotoviteľ

Príloha č.1: Rozpočet zhotoviteľa

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 3_2025

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

JKSO:
Miesto: Lúčka

KS:
Dátum: 24.2.2026

Objednávateľ:
Obec Lúčka

IČO: 00 328 481
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
RK TECH, s. r. o.

IČO: 52 884 627
IČ DPH: SK2121168280

Projektant:
Ing. Róbert Spišák

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			276 230,98
---------------------	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
znižená	23,00%	276 230,98	63 533,13

Cena s DPH	v	EUR	339 764,11
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 3_2025

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Miesto: Lúčka

Dátum:

24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		276 230,98	339 764,11
01	Zateplenie obvodového plášťa	68 287,38	83 993,48
02	Zateplenie strešného plášťa	59 256,96	72 886,06
03	Výmena otvorových konštrukcií	24 532,34	30 174,78
04	Rekonštrukcia systémov prípravy teplej vody	2 168,70	2 667,50
05	Rekonštrukcia vykurovacieho systému	15 682,03	19 288,90
06.1	Zdroj tepla	20 130,21	24 760,16
06.2	Fotovoltaika	9 477,82	11 657,72
7.1	Hlavný prívod NN	2 704,53	3 326,57
7.3	Modernizácia osvetlenia	18 571,68	22 843,17
08	Kvalita vnútorného prostredia	44 474,96	54 704,20
09	Debarierizácia	10 944,37	13 461,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

68 287,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	68 287,38	23,00%	15 706,10

Cena s DPH

v EUR

83 993,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **01 - Zateplenie obvodového plášťa**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	68 287,38
HSV - Práce a dodávky HSV	51 568,67
2 - Zakladanie	2 626,99
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	38 315,73
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 493,82
99 - Presun hmôt HSV	2 132,13
PSV - Práce a dodávky PSV	2 595,21
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	399,52
713 - Izolácie tepelné	772,71
764 - Konštrukcie klampiarske	1 422,98
M - Práce a dodávky M	13 151,10
21-M - Elektromontáže - bleskozvod	8 341,74
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	4 809,36
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	972,40

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

68 287,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				51 568,67
D	2		Zakladanie				2 626,99
1	K	216904112.S	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	m2	443,000	5,93	2 626,99
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				38 315,73
2	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	443,500	2,98	1 321,63
3	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	483,340	16,48	7 965,44
4	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	39,840	32,97	1 313,52
5	K	625250341.S	Kontaktný zatepľovací systém z grafitového EPS hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	404,000	59,82	24 167,28
6	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	39,840	49,87	1 986,82
7	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	39,500	39,52	1 561,04
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 493,82
8	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	68,000	8,56	582,08
9	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	68,680	2,52	173,07
10	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,040	158,79	323,93
11	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	512,000	3,56	1 822,72
12	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	512,000	1,65	844,80
13	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	512,000	1,95	998,40
14	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	220,000	3,61	794,20
15	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	220,000	5,28	1 161,60
16	K	953945313.S	Hliníkový soklový profil šírky 143 mm	m	61,000	10,45	637,45
17	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	68,000	3,14	213,52
18	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	110,700	5,86	648,70
19	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	39,250	3,85	151,11
20	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	35,650	3,99	142,24
D	99		Presun hmôt HSV				2 132,13
21	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	46,984	45,38	2 132,13
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 595,21
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				399,52
22	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	66,400	4,35	288,84
23	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	76,360	1,34	102,32
24	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,203	41,17	8,36
D	713		Izolácie tepelné				772,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	29,880	6,69	199,90
26	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	30,478	18,45	562,32
27	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,241	43,51	10,49
D 764 Konštrukcie klampiarske							1 422,98
28	K	764410760.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	35,650	39,74	1 416,73
29	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,060	104,22	6,25
D M Práce a dodávky M							13 151,10
D 21-M Elektromontáže - bleskozvod							8 341,74
30	K	210010006	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 48 mm	m	20,000	1,95	39,00
31	M	3450702900	I-Rúrka HFXP 32 cierna	m	20,982	7,65	160,51
32	M	3451006900	Vývodka 9948 rovna	ks	8,000	0,26	2,08
33	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	80,000	1,21	96,80
34	M	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	10,000	1,05	10,50
35	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	79,128	2,05	162,21
36	M	35441120003	Stahovacie pásiky 100ks	ks	0,254	54,28	13,79
37	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	26,000	1,96	50,96
38	M	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	kg	16,817	2,31	38,85
39	K	210220102	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	m	185,000	8,65	1 600,25
40	M	3540200101	HR-Drát AlMgSi D8	m	160,853	25,43	4 090,49
41	M	3540404800	HR-Podpera PV 23	ks	96,000	0,72	69,12
42	M	3540403000	HR-Podpera PV 01H	ks	30,000	1,03	30,90
43	M	3540406800	HR-Svorka SS	ks	25,000	0,99	24,75
44	K	210220201	Zachyt.tyč včít.upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	ks	7,000	32,69	228,83
45	M	3540200600	HR-Držiak DJ 5 d	ks	7,000	6,95	48,65
46	M	3540200700	HR-Držiak DJ 5 h	ks	7,000	4,92	34,44
47	M	3540300502	HR-Jimacia tyč AlMgSi dl.2m 105500	ks	7,000	36,64	256,48
48	M	3540402000	HR-Ochr.strieška OS 02	ks	7,000	1,46	10,22
49	M	3540406000	HR-Svorka SJ 02	ks	7,000	1,59	11,13
50	M	3540408600	Spodná ochranná strieška OS5	ks	7,000	2,35	16,45
51	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	10,000	5,93	59,30
52	M	3540408100	HR-Svorka SU univerzalna	ks	2,000	0,85	1,70
53	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	38,000	5,45	207,10
54	M	3540406200	HR-Svorka SO	ks	3,000	1,48	4,44
55	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	6,000	2,61	15,66
56	M	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	12,000	1,82	21,84
57	M	3540406100	HR-Svorka SK	ks	10,000	1,02	10,20
58	M	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	ks	2,000	4,22	8,44
59	K	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	6,000	25,63	153,78
60	M	3540501500	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	ks	6,000	24,78	148,68
61	K	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	ks	6,000	14,29	85,74
62	M	3540201200	HR-Držiak DUZ	ks	12,000	1,84	22,08
63	M	3540402300	HR-Ochranny uholník OU	ks	6,000	11,64	69,84
64	K	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	12,000	3,21	38,52
65	M	54893049256	číselný 311 N-ALU 8-10	ks	6,000	5,97	35,82
66	M	5489511111	Tabuľka označenie zvodov plastový	ks	6,000	0,43	2,58
67	K	210220452	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	15,000	2,04	30,60
68	M	34104267012	Vodič medený H07V-K 6 zelenožltý	m	8,625	0,45	3,88
69	M	3410426700	Vodič medený CYY 25 zelenožltý	m	7,125	5,98	42,61
70	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	5,42	32,52
71	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	100,00	100,00
72	K	PD	Presun dodávok	%	1,000	50,00	50,00
73	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	50,00	150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	50,00	50,00
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							4 809,36
75	K	460010022	Vytýčenie trasy káblového vedenia, pozdĺž cesty	km	0,080	45,00	3,60
76	M	2462061000	Email olejový vonkajší biely Emolex O 2117	kg	0,040	8,65	0,35
77	M	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	kg	0,040	8,62	0,34
78	M	5839500600	Značka meračská povrch m 1 l/1	ks	0,800	4,25	3,40
79	M	5921850000	Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10	ks	0,800	8,75	7,00
80	K	460070101	Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 1 a 2	ks	6,000	185,61	1 113,66
81	K	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	80,000	16,32	1 305,60
82	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	80,000	3,56	284,80
83	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	2,000	12,87	25,74
84	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	80,000	2,95	236,00
85	K	PPV.1	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	26,59	26,59
86	K	HZS-008	Revízie BZ	hod	30,000	16,59	497,70
87	K	HZS-009	Demontáž a prepájacie práce BZ	hod	12,000	15,42	185,04
88	K	HZS-018	Montážna plošina	hod	6,000	186,59	1 119,54
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							972,40
89	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín iné nepredvídané práce pri opravách a rekonštrukciách	hod	40,000	24,31	972,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

02 - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 256,96

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	59 256,96	23,00%	13 629,10

Cena s DPH

v EUR

72 886,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **02 - Zateplenie strešného plášťa**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

59 256,96

HSV - Práce a dodávky HSV	5 155,16
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	607,56
4 - Vodorovné konštrukcie	2 606,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 338,58
99 - Presun hmôt HSV	602,51
PSV - Práce a dodávky PSV	52 696,60
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	467,29
713 - Izolácie tepelné	7 333,75
762 - Konštrukcie tesárske	12 088,43
763 - Konštrukcie - drevostavby	10 960,45
764 - Konštrukcie klampiarske	17 404,29
783 - Nátery	4 442,39
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 405,20

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

02 - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

59 256,96

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 155,16
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				607,56
1	K	314291146.S	Murivo komínov z tehál šamotových dĺžky 250mm s. III MC 10	m3	0,650	856,84	556,95
2	K	316381216.S	Krycie dosky komínov a ventilácií z bet. C 16/20 s debnením, výstužou a poterom, s presahom, hr. nad 80 do 100 mm	m2	1,190	42,53	50,61
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 606,51
3	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	4,800	156,98	753,50
4	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	32,600	18,62	607,01
5	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	32,600	5,04	164,30
6	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,409	1 743,38	713,04
7	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	16,000	3,69	59,04
8	M	283750001000.S	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	16,800	18,43	309,62
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 338,58
9	K	974083114.R	Zarezanie betónového stropu	m	21,650	26,94	583,25
10	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	10,482	14,72	154,30
11	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	209,640	0,41	85,95
12	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	10,482	11,73	122,95
13	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	83,856	1,36	114,04
14	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	10,482	18,88	197,90
15	K	979094211.S	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	10,482	7,65	80,19
D	99		Presun hmôt HSV				602,51
16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,988	46,39	602,51
D	PSV		Práce a dodávky PSV				52 696,60
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				467,29
17	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany	m2	213,300	1,39	296,49
18	M	283230007300.S	Parozábrana	m2	245,295	0,69	169,25
19	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,035	44,26	1,55
D	713		Izolácie tepelné				7 333,75
20	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	426,600	2,69	1 147,55
21	M	631440042500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre nezatažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	217,566	14,32	3 115,55
22	M	631650001100	Pás sklenej vaty 200x1200x4500 mm, izolácia zo sklenej vlny vhodná pre šikmé strechy	m2	217,566	12,31	2 678,24
23	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	116,150	1,60	185,84
24	M	283230011400.S	Krycia PE fólia	m2	133,573	0,55	73,47
25	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,494	53,37	133,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 762 Konštrukcie tesárske							12 088,43
26	K	762331813.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t	m	208,000	3,51	730,08
27	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	435,600	5,89	2 565,68
28	M	605110014500.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované omietané akost' I	m3	11,979	396,34	4 747,76
29	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	300,000	2,37	711,00
30	M	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost' I	m3	0,792	425,51	337,00
31	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	220,000	1,82	400,40
32	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	11,610	35,92	417,03
33	K	762841210.S1	Montáž podbíjania stropov a striech rovných z cementotrieskových dosiek na zraz	m2	45,700	4,83	220,73
34	M	591510001500.S	Cementotriesková doska hr. 20 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	50,270	28,37	1 426,16
35	K	762895009.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	0,914	31,67	28,95
36	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	8,075	62,37	503,64
D 763 Konštrukcie - drevostavby							10 960,45
37	K	000700011.S	Dopravné náklady - väzníky	ks	1,000	445,87	445,87
38	K	763732112.S	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	258,000	16,37	4 223,46
39	M	61222000010PC	Väzníky strešné drevené vrátane impregnácie, zavetrovacích prvkov, stuženia a kotviacich prostriedkov	ks	22,000	268,39	5 904,58
40	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	97,120	3,98	386,54
D 764 Konštrukcie klampiarske							17 404,29
41	K	764171860.1	Oplechovanie podbitia Click, sklon strechy do 30°	m2	46,900	32,94	1 544,89
42	K	764171861	Krytina falcovaná, Click, sklon strechy nad 30° do 45°	m2	277,200	35,67	9 887,72
43	K	764171874	Krytina Click - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy od 30° od 45°	m	22,750	18,45	419,74
44	K	764171883	Krytina Click - štítové lemovanie, sklon strechy 30° od 45°	m	23,600	10,30	243,08
45	K	764171886	Krytina Click - odkvapové lemovanie, sklon strechy 30° od 45°	m	45,500	9,66	439,53
46	K	764312822.S1	Demontáž krytiny strešnej falcovanej do 30st., -0,00751t	m2	228,300	2,63	600,43
47	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	21,150	1,48	31,30
48	K	764430860.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 800 mm, -0,00337t	m	44,900	2,99	134,25
49	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	15,000	1,05	15,75
50	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	38,000	26,98	1 025,24
51	K	764761122.S	Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	45,500	36,12	1 643,46
52	K	764761232.S	Kotlík žlabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	4,000	21,47	85,88
53	K	764900002.S1	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 180 g/m2	m2	277,200	4,28	1 186,42
54	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,712	85,63	146,60
D 783 Nátery							4 442,39
55	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	1 052,700	4,22	4 442,39
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 405,20
56	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín iné nepredvídané práce pri opravách a rekonštrukciách	hod	40,000	22,67	906,80
57	K	HZS000119.S	Stavebno montážne práce vykonávané autožeriavom - vykládka väzníkov na strechu	hod	8,000	62,30	498,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 532,34

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	24 532,34	23,00%	5 642,44

Cena s DPH

v EUR

30 174,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **03 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 532,34

HSV - Práce a dodávky HSV	2 776,45
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 133,85
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 627,71
99 - Presun hmôt HSV	14,89
PSV - Práce a dodávky PSV	21 282,89
766 - Konštrukcie stolárske	18 189,70
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 093,19
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	473,00

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 532,34

D HSV Práce a dodávky HSV 2 776,45

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 1 133,85

1	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	35,650	7,32	260,96
2	M	61156000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	35,650	19,35	689,83
3	M	61156000809.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	27,000	6,78	183,06

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 627,71

4	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	20,000	0,45	9,00
5	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	33,200	3,26	108,23
6	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	14,700	3,26	47,92
7	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,12	0,96
8	K	968071137.S	Vyvesenie kovového krídla vrát do suti plochy nad 4 m2	ks	2,000	6,35	12,70
9	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, - 0,07600t	m2	10,200	28,59	291,62
10	K	968072559.S	Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	9,300	4,21	39,15
11	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	30,000	0,45	13,50
12	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	131,400	6,25	821,25
13	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,615	15,34	55,45
14	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	72,300	0,42	30,37
15	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,615	12,36	44,68
16	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	28,920	1,54	44,54
17	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	3,615	18,54	67,02
18	K	979094211.S	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	3,615	11,43	41,32

D 99 Presun hmôt HSV 14,89

19	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,321	46,38	14,89
----	---	-------------	---	---	-------	-------	-------

D PSV Práce a dodávky PSV 21 282,89

D 766 Konštrukcie stolárske 18 189,70

20	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	173,000	10,55	1 825,15
21	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	181,650	0,53	96,27
22	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	181,650	0,52	94,46
23	M	611410091020.S	Okno plastové jednokrídlové OS, izolačné trojsklo (1500*1500mm-6ks, 600*600mm-2ks, 1000*1400mm-1ks, 900*1500mm-2ks, 900*1100mm-2ks)	m	68,200	41,32	2 818,02
24	M	611410091040.S	Okno plastové dvoj-trojkrídlové OS+OS, izolačné trojsklo (1500*2400mm-13ks, 1350*2850mm-1ks)	m	109,800	68,37	7 507,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	766662305.S	Montáž dverí vchodových plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová) (2000*2450-1ks s nadsvetlíkom, 1600*2050-1ks)	m	16,200	15,34	248,51
29	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	17,010	0,53	9,02
30	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	17,010	0,52	8,85
31	M	611730000030.S	Dvere vchodové hliníkové dvojkrídlové, izolačné trojsklo	m	16,200	329,87	5 343,89
34	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,538	67,41	238,50

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 3 093,19

35	K	767658345.S	Montáž sekcionalnej brány pozink farebný plochy nad 9 do 13 m ²	ks	1,000	622,58	622,58
36	M	553410061795.S1	Brána sekcionalná zateplená pozink farebný (farba červená) s elektrickým pohonom, hrúbka panelu 60 mm, vxš 3100*3000 mm	ks	1,000	2 456,35	2 456,35
37	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,244	58,45	14,26

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 473,00

38	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín iné nepredvídané práce pri opravách a rekonštrukciách	hod	20,000	23,65	473,00
----	---	-------------	---	-----	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

04 - Rekonštrukcia systémov prípravy teplej vody

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 168,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	2 168,70	23,00%	498,80

Cena s DPH

v EUR

2 667,50

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **04 - Rekonštrukcia systémov prípravy teplej vody**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 168,70

HSV - Práce a dodávky HSV	153,78
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	6,26
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	147,52
PSV - Práce a dodávky PSV	2 014,92
713 - Izolácie tepelné	8,81
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	31,10
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	304,45
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	1 580,60
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	89,96

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

04 - Rekonštrukcia systémov prípravy teplej vody

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 168,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				153,78
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6,26
509	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	m2	0,280	22,36	6,26
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				147,52
582	K	971036016.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0,00036t	cm	90,000	1,39	125,10
503	K	974031132.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	4,000	4,56	18,24
297	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,211	11,48	2,42
322	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,211	8,35	1,76

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 014,92
D	713		Izolácie tepelné				8,81
100	K	713482305	Montáž trubíc hr. do 13 mm, vnút.priemer 22 - 42 mm	m	2,000	3,12	6,24
258	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	2,000	1,14	2,28
7	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,089	1,23	0,11
8	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	0,089	0,90	0,08
398	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	0,089	0,90	0,08
399	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	0,089	0,20	0,02

D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				31,10
579	K	721171501.S	Potrubié z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné	m	2,000	12,35	24,70
492	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	1,000	3,65	3,65
21	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	2,000	1,24	2,48
22	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,172	1,06	0,18
23	K	998721292	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	%	0,172	0,53	0,09

D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				304,45
226	K	722171133.S	Plasthlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 26 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	m	2,000	26,47	52,94
568	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,85	9,70
569	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	11,47	22,94
208	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	2,68	2,68
209	M	551110011200	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	1,000	5,96	5,96
481	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	2,58	2,58
482	M	551210021100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	ks	1,000	14,35	14,35
570	K	722221195.S	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 3/4	ks	1,000	4,96	4,96
571	M	551110017700.S	Tlakový redukčný ventil, 3/4" mm, so šrôbením, filtračným sítkom, bez manometru, PN 16, mosadz, plast	ks	1,000	117,84	117,84
572	K	722221270.S	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	ks	1,000	4,93	4,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
573	M	551110016600.S	Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast	ks	1,000	29,64	29,64
43	K	722231139r	Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)	%	30,940	0,85	26,30
46	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	m	2,000	1,84	3,68
47	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	2,000	1,32	2,64
48	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,094	0,63	1,95
49	K	998722292	Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	%	3,094	0,44	1,36

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 1 580,60

592	K	725530823.S	Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l, -0,15500t	súb.	1,000	15,36	15,36
562	K	725539103.S.1	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 120 L	ks	1,000	56,97	56,97
563	M	247955	Závesné tepelné čerpadlo pre ohrev vody výkon min. 1,1 kW	ks	1,000	1 456,78	1 456,78
580	K	725869380.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	1,000	6,93	6,93
581	M	551620015600.S	Zápachová uzávierka podomietková DN 32 pre vetranie a klimatizáciu, PP/ABS	ks	1,000	36,78	36,78
420	K	998725201.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	12,962	0,26	3,37
336	K	998725294.S	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	12,962	0,26	3,37
337	K	998725299.S	Zariadenie predmety, prípl.za každých ďalších aj začatých 1000m nad 1000 m	%	12,962	0,08	1,04

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 89,96

583	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 160-180	m	2,000	5,14	10,28
584	M	429810000500.S	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	m	2,000	4,85	9,70
585	K	769021322.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	ks	2,000	8,65	17,30
586	M	429850008100.S	Koleno 90° DN 160 pre kruhové spiro potrubie	ks	2,000	7,86	15,72
587	K	769035093.S	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	2,000	4,58	9,16
588	M	429720209300.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 160 mm	ks	2,000	12,63	25,26
589	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	0,984	1,62	1,59
590	K	998769291.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	%	0,984	0,95	0,93
591	K	998769294.S	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km	%	0,984	0,02	0,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

05 - Rekonštrukcia vykurovacieho systému

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 682,03

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	15 682,03	23,00%	3 606,87

Cena s DPH

v EUR

19 288,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **05 - Rekonštrukcia vykurovacieho systému**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 682,03

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	258,91
HSV - Práce a dodávky HSV	297,48
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	297,48
PSV - Práce a dodávky PSV	14 552,41
713 - Izolácie tepelné	232,07
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	5 801,93
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1 058,37
735 - Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	7 460,04
M - Práce a dodávky M	239,44
36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	239,44
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	333,79

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

05 - Rekonštrukcia vykurovacieho systému

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 682,03

D 9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie					258,91
1	K	971045808.S	Vrty príklepovým vrtákom do D 45 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	cm	40,000	0,43	17,20
2	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	74,500	3,21	239,15
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,090	14,28	1,29
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,090	0,42	0,04
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,090	13,69	1,23

D HSV		Práce a dodávky HSV					297,48
-------	--	---------------------	--	--	--	--	--------

D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					297,48
6	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akekoľvek šírky ryhy	m2	7,450	15,24	113,54
7	K	612423521.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	7,450	24,69	183,94

D PSV		Práce a dodávky PSV					14 552,41
-------	--	---------------------	--	--	--	--	-----------

D 713		Izolácie tepelné					232,07
8	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	9,000	3,96	35,64
9	M	283310003200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	9,000	1,25	11,25
10	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	30,000	4,56	136,80
11	M	283310003400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	30,000	1,48	44,40
12	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,517	1,22	3,07
13	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	2,517	0,32	0,81
14	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	2,517	0,04	0,10

D 733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie					5 801,93
-------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	----------

15	K	733167100.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16,2 mm	m	50,000	5,12	256,00
16	M	3D16009	Rúrka plast-hliníková PE-RT 16x2, hr.AI 0,2 mm, s tepelnou izoláciou, hrúbka tepelnej izolácie 9 mm, v kotúči	m	50,000	3,14	157,00
17	K	733167103.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20,2 mm	m	40,000	7,98	319,20
18	M	3D20009	Rúrka plast-hliníková PE-RT 20x2, hr.AI 0,25 mm, s tepelnou izoláciou, hrúbka tepelnej izolácie 9 mm, v kotúči	m	40,000	3,67	146,80
21	K	733167109	Montáž plasthliníkového potrubia lisovaním D 32x4,7	m	9,000	8,48	76,32
22	M	3C32017	Rúrka plast-hliníková PE-RT, hr.AI 0,5 mm, tyč 3m, 32x3	m	9,000	7,94	71,46
23	K	733167112.S	Montáž plasthliníkového potrubia pre vykurovanie lisovaním D 40 mm	m	30,000	11,34	340,20
24	M	286210002100.S	Rúra plasthliníková, D 40 mm, 5 m tyče	m	30,000	21,47	644,10
19	K	733167121.S	Montáž plasthliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 26 mm	m	50,000	6,95	347,50
20	M	3D26009	Rúrka plast-hliníková PE-RT 26x3, hr.AI 0,25 mm, s tepelnou izoláciou, hrúbka tepelnej izolácie 9 mm, v kotúči	m	50,000	5,84	292,00
25	K	733167157	Montáž plasthliníkového prechodu lisovaním D 16	ks	60,000	4,12	247,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	1609803	Prechodka na plastovú rúrku 16 x 2, G 3/4", z PE-X, PB a rúrky z kompozitných plastov, pozostáva z hadicovej prechodky, svorkového krúžku a prevlečnej matice G 3/4 s kužeľovým tesnením	ks	60,000	2,64	158,40
27	K	733167166.S	Montáž plastlinikového prechodu lisovaním D 32 mm	ks	4,000	7,14	28,56
28	M	198730022600.S	Prechod s prevlečnou maticou pre plastlinikové potrubia(tesniaca naplocho) 32 - G1, červený bronz	ks	4,000	42,31	169,24
29	K	733167178.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 16 mm	ks	60,000	3,96	237,60
30	M	286220006800.S	Koleno 90° pre plastlinikové potrubia s centrovacími zarážkami D 16 mm	ks	60,000	4,87	292,20
31	K	733167181.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 20 mm	ks	16,000	4,82	77,12
32	M	286220006900.S	Koleno 90° pre plastlinikové potrubia s centrovacími zarážkami D 20 mm	ks	16,000	5,61	89,76
35	K	733167187.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 32 mm	ks	12,000	7,42	89,04
36	M	P713200	Tvarovka lis. - koleno 90°, 32 x 3	ks	12,000	10,04	120,48
37	K	733167190.S	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 40 mm	ks	8,000	8,66	69,28
38	M	286220007200.S	Koleno 90° pre plastlinikové potrubia s centrovacími zarážkami D 40 mm	ks	8,000	23,64	189,12
39	K	733167199.S	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 16 mm	ks	6,000	4,15	24,90
40	M	P721600	Tvarovka lis. - T-kus 16 x 2 rovnoramenný	ks	6,000	5,28	31,68
41	K	733167200.S	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 20 mm	ks	10,000	4,57	45,70
42	M	P722003	Tvarovka lis. - T-kus redukovaný, 20 x 2 - 16 x 2 - 16 x 2	ks	4,000	6,39	25,56
43	M	P722001	Tvarovka lis. - T-kus, 20 x 2 - 16 x 2 - 20 x 2 stredná vetva redukovaná	ks	6,000	6,21	37,26
47	K	733167206.S	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 32 mm	ks	2,000	7,48	14,96
48	M	P722617	Tvarovka lis. - T-kus, 26 x 3 - 32 x 3 - 26 x 3 s vedľajšou vetvou zväčšeného priemeru	ks	2,000	13,47	26,94
49	K	733167212.1	Montáž plastlinikových tvaroviek nad rámeč (5 % z ceny)	%	306,140	1,01	309,20
33	K	733167357	Montáž plastlinikového kolena lisovaním D 26 mm	ks	8,000	4,52	36,16
34	M	286220007000.S	Koleno 90° pre plastlinikové potrubia s centrovacími zarážkami D 26 mm	ks	8,000	7,48	59,84
44	K	733167400	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 26	ks	10,000	4,63	46,30
45	M	P722611	Tvarovka lis. - T-kus redukovaný, 26 x 3 - 16 x 2 - 20 x 2	ks	4,000	8,45	33,80
46	M	P722603	Tvarovka lis. - T-kus, 26 x 3 - 16 x 2 - 26 x 3 stredná vetva redukovaná	ks	6,000	9,63	57,78
50	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	949,000	0,54	512,46
51	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	30,000	0,68	20,40
52	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	61,228	1,10	67,35
53	K	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	61,228	0,54	33,06

D 734 Ústredné kúrenie, armatúry. 1 058,37

54	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	30,000	3,68	110,40
55	M	1394811	Ventil do spiatocky RL-5 DN15, rohový, vo.z. G 3/4", s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	15,000	10,84	162,60
56	M	1774891	Ventil TS-90 DN15, G 3/4", termostatický, rohový - špeciál, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužeľovým tesnením	ks	15,000	18,37	275,55
57	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	1,000	4,69	4,69
58	M	1772303	Ventil TS-E DN 25, termostatický, priamy, s maximálnym prietokom, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	1,000	61,47	61,47
59	M	1770853	Termopohon, 230 V, bez prúdu uzatvorený NC, 2-bodová regulácia, adaptér červenej farby so závitom M 28x1,5, pre všetky ventily s termostatickým zvrškom M 28x1,5, zdvih 5 mm	ks	1,000	36,64	36,64
60	K	734223152.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	ks	2,000	4,78	9,56
61	M	551210044304.S	Ventil vyvažovací DN 20, priamy 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi	ks	2,000	67,49	134,98
62	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	15,000	2,11	31,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
63	M	1920060	Termostatická hlavica so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 8°C, teplotný rozsah 8 - 28 °C	ks	15,000	14,97	224,55
64	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	11,854	0,18	2,13
65	K	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	%	11,854	0,35	4,15

D 735 Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá 7 460,04

66	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	15,000	5,47	82,05
67	K	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	ks	12,000	2,18	26,16
68	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	11,97	11,97
69	M	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé ocelové, vxlxhí 600x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	128,78	128,78
70	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	7,000	12,69	88,83
71	M	484530065900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé ocelové, vxlxhí 600x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	7,000	154,78	1 083,46
72	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	7,000	12,97	90,79
73	M	484530066100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé ocelové, vxlxhí 600x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	184,54	184,54
74	M	484530066300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé ocelové, vxlxhí 600x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	6,000	218,42	1 310,52
75	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradowé, tlaková skúška telesa vodou	ks	15,000	11,47	172,05
76	K	735191910	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	260,000	0,54	140,40
77	K	735311236.S	Podlahové kúrenie s rasterom na rýchlu pokládku pomocou pripínáčikov, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 16x2,0 rozostup 150 mm	m2	120,000	16,39	1 966,80
78	M	3D16020	Rúrka plast-hliníková PE-RT 16x2, hr.AI 0,2 mm, pre podlahové vykurovanie, v kotúči	m	800,000	1,27	1 016,00
79	M	2159623000008	Prísada do poteru 10 kg	ks	4,000	42,37	169,48
80	M	PVK00011417	Chránička červenej farby pre rúrku DN 16	m	60,000	0,53	31,80
81	K	735311610.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný	ks	1,000	13,17	13,17
82	M	484650036300.S	Rozdeľovač s prietokomeri z ušľachtilej ocele, švxhí 646x341x89 mm, 11 vykurovacích okruhov, ušľachtilá ocel	ks	1,000	497,72	497,72
83	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču	ks	1,000	31,29	31,29
84	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	1,000	16,41	16,41
85	M	484650041800.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, švxhí 950x715-895x110-150 mm, ocelový plech	ks	1,000	166,47	166,47
86	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	76,858	2,34	179,85
87	K	998735294.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	%	76,858	0,59	45,35
88	K	998735299.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	76,858	0,08	6,15

D M Práce a dodávky M 239,44

D 36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení 239,44

89	K	360411020.S	Montáž priestorového termostatu	ks	2,000	19,98	39,96
90	M	484120038200	Ovládanie diaľkové pre tepelné čerpadlá - termostat	ks	2,000	99,74	199,48

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 333,79

91	K	HZS000213	Uvedenie technológie a zariadení do prevádzky, spustenie a nastavenie čerpadla podlahovkového okruhu	sub	1,000	221,47	221,47
92	K	HZS000312	Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	hod	36,000	3,12	112,32

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

06.1 - Zdroj tepla

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 130,21

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	20 130,21	23,00%	4 629,95

Cena s DPH

v EUR

24 760,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **06.1 - Zdroj tepla**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

20 130,21

HSV - Práce a dodávky HSV	57,28
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	57,28
713 - Izolácie tepelné	38,00
PSV - Práce a dodávky PSV	19 878,13
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	2 404,22
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	16 681,47
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	451,51
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	340,93
OST - Ostatné	156,80

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

06.1 - Zdroj tepla

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

20 130,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				57,28
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				57,28
1	K	612401191	Vyplnenie škár po prestupe potrubí	ks	2,000	28,64	57,28
D	713		Izolácie tepelné				38,00
2	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	6,000	3,59	21,54
3	M	283310005000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	6,000	2,43	14,58
4	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,454	1,14	0,52
5	K	998713294.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	0,454	1,50	0,68
6	K	998713299.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	0,454	1,50	0,68
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 878,13
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				2 404,22
7	K	731291070.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	88,42	176,84
8	M	484810005900.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 25, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 40/20 kW	sada	2,000	689,37	1 378,74
9	M	484120021400	Servomotor SR 10, 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - 50 pre kotly	ks	2,000	241,74	483,48
10	K	731370010.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového s tepelnou izoláciou prietok 2,25 m3/h G 1x5/4"	ks	1,000	55,31	55,31
11	M	484810008960.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov s tepelnou izoláciou pre zdroje tepla s malým výkonom, prietok 2,25 m3/h, výkon 53 kW	ks	1,000	224,79	224,79
12	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	21,534	2,63	56,63
13	K	998731293.S	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	21,534	0,84	18,09
14	K	998731299.S	Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	%	21,534	0,48	10,34
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne				16 681,47
15	K	732111431.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	ks	1,000	22,38	22,38
16	M	484650000900.S	Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, 2 vetvy, dĺžka 500 mm, hrdlo výstupné G 1", hrdlo od zdroja G 5/4", výška hrdiel 100 mm	ks	1,000	316,57	316,57
17	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	12,39	12,39
18	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	68,82	68,82
19	M	484630012600.S	Ventil so zaistením R3/4 pre expanznú nádobu s objemom 25 - 50 l, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	1,000	36,61	36,61
20	K	732351000.S	Montáž akumulačného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	ks	1,000	96,85	96,85
21	M	Z018469.1	Akumulačná nádoba 200L, strieborná	ks	1,000	866,47	866,47
23	K	732460010.S	Montáž tepelného čerpadla SPLIT 4-16 kW (vzduch-voda)	ks	1,000	1 432,64	1 432,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	484730002030.S	Tepelné čerpadlo vzduch-voda s chladením, nízko-teplotné, nástenná vnútorná jednotka, výkon 20 kW, záložný ohrev 6 kW	ks	1,000	12 964,27	12 964,27
25	M	ZK02667	konzola na zem	ks	1,000	142,36	142,36
27	M	484120042400	Kábel spojovací LON, na výmenu údajov medzi reguláciami, dĺžka 7 m	ks	1,000	38,42	38,42
28	M	484120042500	Odpor koncový na zakončenie systémovej komunikačnej zbernice	ks	1,000	7,34	7,34
29	M	ZK02669	prepájovací M-BUS kábel 30 m	ks	1,000	61,48	61,48
30	M	7426463	príložný snímač teploty	ks	2,000	57,39	114,78
31	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	241,590	0,99	239,17
32	K	998732294.S	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	241,590	0,85	205,35
33	K	998732299.S	Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	241,590	0,23	55,57
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							451,51
34	K	733151054.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 22/1,0 mm	m	1,500	26,84	40,26
35	K	733151063.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 42/1,5 mm	m	6,000	68,36	410,16
36	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,014	59,37	0,83
37	K	998733193	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	t	0,014	18,47	0,26
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.							340,93
38	K	734213250.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	2,000	5,32	10,64
39	M	551210009500.S	Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	ks	2,000	8,42	16,84
47	K	734240015.S	Montáž spätnéj klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	6,59	6,59
48	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	22,37	22,37
40	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	1,000	3,69	3,69
41	M	551210023300.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz	ks	1,000	8,46	8,46
44	K	734291112	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/8	ks	2,000	6,58	13,16
45	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	6,73	6,73
46	M	551270016300.S	Odkalovač na odstránenie magnetických/nemagnetických nečistôt od 5 µm, 1 1/4", prietok 3,6 m3/h	ks	1,000	247,36	247,36
49	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	6,596	0,21	1,39
50	K	998734294.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	6,596	0,35	2,31
51	K	998734299.S	Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	6,596	0,21	1,39
D OST Ostatné							156,80
53	K	HZS000214.3	Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka	sub	1,000	156,80	156,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

06.2 - Fotovoltaika

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 477,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	9 477,82	23,00%	2 179,90

Cena s DPH

v EUR

11 657,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **06.2 - Fotovoltaika**

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 477,82

M - Práce a dodávky M

9 477,82

21-M - Elektromontáže

9 477,82

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

06.2 - Fotovoltaika

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 477,82

D M Práce a dodávky M

9 477,82

D 21-M Elektromontáže

9 477,82

19	K	210501005.S	Prípravné práce pred zahájením montáže fotovoltaických systémov	ks	22,000	7,94	174,68
8	K	210501050.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na šikmú strechu	ks	22,000	24,57	540,54
10	M	346510004120.S	Fotovoltaická konštrukcia pre šikmé strechy - falcovaný plech	ks	22,000	44,32	975,04
12	K	210501101.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu maloformátového	ks	22,000	21,42	471,24
13	M	346510000110	Fotovoltaický modul pre strešné inštalácie, monokryštalický, 450 Wp	ks	22,000	118,74	2 612,28
20	K	210501131.S	Montáž zariadení pre monitorovanie a odpínanie fotovoltaických panelov	ks	3,000	16,39	49,17
21	M	346510005160.S	Optimizér pre monitorovanie a optimalizáciu fotovoltaických panelov	ks	1,000	75,42	75,42
22	M	346510005170.S	Odpínač fotovoltaických panelov	ks	1,000	52,36	52,36
23	M	346510000410.S	Sieťová ochrana trojfázová, trojstupňová pre malý / lokálny fotovoltaický zdroj	ks	1,000	468,94	468,94
16	K	210501213.S	Montáž rozvádzača pre lokálny fotovoltaický zdroj	ks	1,000	154,26	154,26
17	M	346510002130.S	Fotovoltaický rozvádzač pre lokálny fotovoltaický zdroj do výkonu 40A/3F	ks	1,000	1 143,52	1 143,52
14	K	210501263.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre rezidenčné inštalácie	ks	1,000	162,49	162,49
24	M	346510000750.S	Fotovoltaický striedač pre rezidenčné inštalácie, 3-fázový do 3x16 A s ESS, do 10kW/15kWp, 3F s ESS	ks	1,000	1 975,31	1 975,31
18	K	210501283.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže na strane fotovoltaického striedača trojfázového pre rezidenčné inštalácie	ks	1,000	352,48	352,48
7	M	Poi9	Revízia	ks	1,000	155,20	155,20
25	K	998921210.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 52 do 100 m	%	101,670	0,63	64,05
26	K	998921292.S	Príplatok za zväčšený presun silnoprúdových rozvodov a zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku k.d. 1 km	%	101,670	0,25	25,42
27	K	998921294.S	Príplatok za zväčšený presun silnoprúdových rozvodov a zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km	%	101,670	0,25	25,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

7.1 - Hlavný prívod NN

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 704,53

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	2 704,53	23,00%	622,04

Cena s DPH

v EUR

3 326,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **7.1 - Hlavný prívod NN**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	2 704,53
M - Práce a dodávky M	2 347,96
21-M - Elektromontáže	1 911,52
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	436,44
OST - Ostatné	356,57

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

7.1 - Hlavný prívod NN

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 704,53

D M Práce a dodávky M

2 347,96

D 21-M Elektromontáže

1 911,52

1	K	210010042	Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová, uložená pevne typ 2416, 16 mm	m	8,000	1,56	12,48
2	M	3450509200	I-Spojka SM 16 sivá	ks	1,000	0,72	0,72
3	M	3450710200	Rúrka FXP 16	ks	21,000	0,96	20,16
4	M	3451101500	I-Prichytka S20 sv.siva	ks	60,000	5,48	328,80
5	K	210010046	Rúrka elektroinšt. ohybná, kovová "Kopex", uložená pevne typ 2448, 48 mm	m	5,000	2,13	10,65
7	M	3450710500	Rúrka FXP 50	ks	5,250	2,94	15,44
8	M	3451100900	I-Prichytka HFS 50 biela	ks	15,000	1,34	20,10
9	K	210040511	Ukončenie vodičov bandážou	ks	6,000	2,37	14,22
10	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	2,000	7,55	15,10
11	M	2830127500	zmršťovacie bužírky čierne 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks/m	1,200	1,39	1,67
12	M	2830128500	zmršťovacie bužírky hnedé 6,4-3,2 mm typ: ZS064B	ks/m	0,600	1,58	0,95
13	M	2830132000	zmršťovacie bužírky zel.žlté 6,4-3,2 mm typ: ZS064ZS	ks/m	0,600	1,58	0,95
14	M	2830165500	zmršťovacia káblková koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	ks	2,000	9,97	19,94
15	K	210100257	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 240 mm2	ks	6,000	31,68	190,08
16	M	2830146000	zmršťovacie bužírky čierne 25,4-12,7 mm typ: ZS254	ks/m	6,000	4,32	25,92
17	M	2830146500	zmršťovacie bužírky hnedé 25,4-12,7 mm typ: ZS254B	ks/m	3,000	4,96	14,88
18	M	2830150000	zmršťovacie bužírky zel.žlté 25,4-12,7 mm typ: ZS254ZS	ks/m	3,000	5,93	17,79
19	M	2830167000	Zmršťovacie káblková koncovka 4 x 150 - 4 x 240 mm2 typ: VE8035	ks	6,000	19,42	116,52
20	K	210120452	Istič vzduchový vč.zapojenia trojpólový do 25 A s krytom	ks	1,000	5,63	5,63
21	M	3580604800	FG-Istič ELS/E-32/3/B	ks	1,000	29,42	29,42
22	K	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	18,33	18,33
23	M	3570159300	Rozvádzač RE1 P	ks	1,000	345,66	345,66
33	K	210260001	Bezpečnostný bielo-oranžový závesných vodičov	ks	2,000	5,74	11,48
34	M	3118161500	Objímka kotevná OEG 348427 na stožiar, dl. 120 mm	ks	2,000	3,95	7,90
35	K	210260011	Napínacia skrutka M 16, vč. očnice	ks	2,000	3,21	6,42
36	M	3117031000	napínacie skrutky 16 x 140 mm typ: FSH16130	ks	2,000	7,48	14,96
37	M	3117034000	lanová očnica 6 mm 1/4" typ: SZIV-6	ks	2,000	11,67	23,34
38	K	210260101	Závesné káble Kábel AYKY vč. rozvinutia, nahodenia, napnutia nosného lana a vyregulovania	m	50,000	0,99	49,50
39	M	3410205901	Kábel silovýsamonosný AES NF A2X 4x25	m	50,000	7,37	368,50
40	K	D	Doprava	%	6,000	16,74	100,44
41	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	18,56	18,56
42	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	12,77	38,31
43	K	SM	Prirážka zo stratného a nosného materiálu	%	5,000	9,34	46,70

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

436,44

44	K	460030071	Búranie živíčných povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m2	2,000	4,56	9,12
45	K	460200264	Hĺbenie káblvej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 4	m	2,000	17,25	34,50
46	K	460270006	Murovanie piliera pre skrine SP a SR bez koncovkového dielu REP	ks	1,000	235,64	235,64
47	M	1321031000	OCEL 10000 425510 5,5MM	t	0,002	1 427,45	2,85
48	M	1381403000	Plech pozink. min.285g/m2 10004.2 0,60 mm	t	0,004	2 118,72	8,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	1584116000	Drôt predpínací normálny 426441 d3,5	kg	0,425	3,58	1,52
50	M	5891250000	MC_10 PRE MUROV POJ SPC	m3	0,147	188,49	27,71
51	M	5893292100	B30 PC DO 22MM ZP MENE 10MM	m3	0,029	189,69	5,50
52	M	9999000000	Ostatný materiál m	sk	8,000	0,63	5,04
53	K	460270083	Príprava na osadenie pilierov do plotov, vybúranie a úprava, pre skrine SR 4, 2 x SR 5, 3 x SR 5	ks	1,000	34,72	34,72
54	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	2,000	1,28	2,56
55	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	t	0,208	35,41	7,37
56	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	2,000	0,44	0,88
57	M	2830002000	Fólia červená v m	m	2,000	0,69	1,38
58	K	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	2,000	1,85	3,70
59	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	1,000	3,21	3,21
60	K	D	Doprava	%	6,000	4,87	29,22
61	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	4,66	4,66
62	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	4,39	4,39
63	K	SM	Prirážka zo stratného a nosného materiálu	%	5,000	2,80	14,00

D OST Ostatné 356,57

64	K	HZS-001	Revízie EZ	hod	5,000	22,48	112,40
65	K	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	5,000	15,69	78,45
66	K	HZS-018	Montážna plošina	jed	1,000	165,72	165,72

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

7.3 - Modernizácia osvetlenia

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 571,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	18 571,68	23,00%	4 271,49

Cena s DPH

v EUR

22 843,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **7.3 - Modernizácia osvetlenia**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

18 571,68

M - Práce a dodávky M

18 571,68

21-M - Elektromontáže

18 571,68

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

7.3 - Modernizácia osvetlenia

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

18 571,68

D M Práce a dodávky M

18 571,68

D 21-M

Elektromontáže

18 571,68

1	K	210200045	Svietidlo žiarovkové - typ 213 20 03 - 25+25 W, núdzové a orient., červ. pruh	ks	4,000	8,66	34,64
2	M	3480010017	Svietidlo NÚDZOVÝ MODUL S PYTOGRAMOM 1/8 W	ks	4,000	34,51	138,04
3	K	210201042	Svietidlo žiarovkové - typ 231 61 40 - 2 x 40 W, stropné, vaničkové	ks	76,000	13,52	1 027,52
4	M	34800100372	LED panel 36W, 4000K, 230V, IP 20	ks	74,000	75,82	5 610,68
5	M	34800100370	LED panel rám pre povrch.montáž,	ks	74,000	16,98	1 256,52
6	M	3480010045	LED Reflektor 18W IP44 refl. so senzorom	ks	2,000	124,72	249,44
7	M	34800100376	LED panel podsvietený zapustený 6W, okrúhly	ks	6,000	44,57	267,42
8	M	34800100416	Ultra plochý PIR pohyb senzor 360	ks	6,000	39,62	237,72
9	K	210010032	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2416, 16 mm	m	158,000	1,85	292,30
10	M	3450509200	I-Spojka SM 16 sivá	ks	22,000	0,55	12,10
11	M	3450710200	Rúrka FXP 16 TURBO	ks	158,000	1,08	170,64
12	K	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	49,000	1,46	71,54
13	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	49,000	0,37	18,13
14	K	210010321	Škatuľa odbočná s vičkom, svorkovnicou vč.zapojenia	ks	40,000	5,84	233,60
15	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	40,000	1,88	75,20
16	K	210010322	Škatuľa odbočná s vičkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 97) kruhová	ks	5,000	6,67	33,35
17	M	3450913502	Krabica IP54, KR-97 bezhalogénová OBO	ks	5,000	18,39	91,95
18	K	210010323	Škatuľa odbočná s vičkom, svorkovnicou vč. zapojenia (KR 125) štvorcová	ks	1,000	5,84	5,84
19	M	3450913500	Krabica KR-125	ks	1,000	2,89	2,89
20	K	210010501	Osadenie lustrovej svorky vč. zapojenia do 2 x 4	ks	81,000	1,36	110,16
21	M	3450633700	Svorka WAGO 209-300	ks	81,000	0,55	44,55
26	K	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 5 x 10 mm ²	ks	6,000	6,38	38,28
27	M	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	6,000	0,43	2,58
28	M	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	3,000	0,49	1,47
29	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	12,000	4,41	52,92
30	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklá biela	ks	12,000	4,66	55,92
31	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	49,000	1,58	77,42
32	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia stried.prep.-radenie 6	ks	2,000	4,88	9,76
33	M	3450201520	Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklá biela	ks	2,000	4,96	9,92
34	K	210111012	Domová zásuvka polozapustený a zapustený	ks	35,000	5,41	189,35
35	M	3450324600	Zásuvka 5514-2235 dvoj.	ks	35,000	5,87	205,45
38	M	3580760743	odpínač BN511.33-50 do 160A základné prevedenie OEZ	ks	1,000	164,28	164,28
39	M	3580760428	prúdový chránič LFE10B/1N/0.03AC kombinácia prúdového chrániča (typ AC) a ističa OEZ	ks	3,000	134,74	404,22
40	M	3580760426	Istič 1-pólový B/16A resp. Istič 1-pólový B/10A	ks	26,000	8,78	228,28
41	K	210120403	Prúdový chránič vč.zapojenia do 25 A s krytom	ks	26,000	2,91	75,66
42	M	3580520700	Istič ITL 25,0A P-307	ks	1,000	33,48	33,48
43	M	3580617900	FG-Istič L7-50/3/B	ks	1,000	78,68	78,68
44	K	210120403	Prúdový chránič vč.zapojenia do 25 A s krytom	ks	1,000	3,96	3,96
45	M	3580760443	zvodič prepátí SVD250-ZS trieda D, s vymeniteľným modulom a signalizáciou - komplet OEZ	ks	1,000	187,46	187,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	210120451	Istič vzduchový vč.zapojenia trojpólový do 25 A bez krytu	ks	2,000	8,97	17,94
48	K	210190004	Montáž oceleolechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	1,000	42,18	42,18
51	K	210220325	Svorka na ekvipotenciálnu prípojnicu	ks	1,000	8,75	8,75
52	M	3540201900	<i>Svorkovnica EPS+OBO</i>	<i>Kus</i>	<i>1,000</i>	<i>18,96</i>	<i>18,96</i>
53	K	210220452	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	m	120,000	2,48	297,60
55	M	34104267013	<i>Vodič medený H07V-U CY4 zelenožltý</i>	<i>m</i>	<i>104,348</i>	<i>1,23</i>	<i>128,35</i>
56	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	50,000	1,42	71,00
57	M	3410104300	<i>Kábel silový medený CYKY 3Ax01,5</i>	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>1,08</i>	<i>54,00</i>
58	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	310,000	1,34	415,40
59	M	3410106300	<i>Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5</i>	<i>m</i>	<i>325,500</i>	<i>1,07</i>	<i>348,29</i>
60	K	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	278,000	1,75	486,50
61	M	3410106500	<i>Kábel silový medený CYKY 3Cx02,5</i>	<i>m</i>	<i>291,900</i>	<i>1,99</i>	<i>580,88</i>
62	K	210810057	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	40,000	2,45	98,00
63	M	3410109400	<i>Kábel silový medený CYKY 5Cx04</i>	<i>m</i>	<i>42,000</i>	<i>5,69</i>	<i>238,98</i>
67	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	265,37	265,37
68	K	PD	Presun dodávok	%	1,000	15,00	15,00
69	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	147,45	442,35
70	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	248,71	248,71
71	K	HZS-001	Revízie EZ	hod	30,000	16,38	491,40
72	K	HZS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	20,000	13,67	273,40
72	K	HZS-004	Nešpecifikované práce napájanie rozvádzača	hod	15,000	12,27	184,05
73	K	HZS-014	Sekacie a buracie práce	hod	25,000	81,65	2 041,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

08 - Kvalita vnútorného prostredia

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

44 474,96

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	44 474,96	23,00%	10 229,24

Cena s DPH

v EUR

54 704,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **08 - Kvalita vnútorného prostredia**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

44 474,96

HSV - Práce a dodávky HSV	20 906,28
1 - Zemné práce	2 879,19
2 - Zakladanie	447,37
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 182,29
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 518,89
99 - Presun hmôt HSV	3 878,54
PSV - Práce a dodávky PSV	23 123,08
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 111,12
713 - Izolácie tepelné	1 412,41
763 - Konštrukcie - drevostavby	8 323,08
766 - Konštrukcie stolárske	3 106,40
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	92,72
771 - Podlahy z dlaždíc	6 422,46
775 - Podlahy vlysové a parketové	1 142,75
783 - Nátery	1 472,78
795 - Lokálne kúrenie	39,36
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	445,60

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

08 - Kvalita vnútorného prostredia

Miesto: Lúčka

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ: Obec Lúčka

Projektant: Ing. Róbert Spišák

Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

44 474,96

D HSV Práce a dodávky HSV 20 906,28

D 1 Zemné práce 2 879,19

1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	9,800	87,84	860,83
2	K	132211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	9,800	18,24	178,75
3	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	3,320	62,38	207,10
4	K	133201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	m3	3,320	8,57	28,45
5	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	13,120	3,32	43,56
6	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,120	8,74	114,67
7	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	13,120	1,05	13,78
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,400	3,94	80,38
9	M	583410002600.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-22 mm	t	43,290	26,46	1 145,45
10	K	174101102.S	Zásyp sypaninou s urovnaním povrchu zásypu	m3	1,300	16,38	21,29
11	M	103210000115.S	Kamenivo riečne , frakcia 16/32 mm	m3	1,300	142,25	184,93

D 2 Zakladanie 447,37

12	K	275313611.S	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20	m3	3,320	134,75	447,37
----	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 7 182,29

13	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	17,423	154,38	2 689,76
14	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,717	1 548,47	1 110,25
15	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	116,150	0,63	73,17
17	K	632452221.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 60 mm	m2	116,150	28,49	3 309,11

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 518,89

19	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených maloformátových alebo vápennopieskových, na maltu vápennú alebo vápennocementovú, -1,800 t - atika	m3	3,360	32,67	109,77
20	K	962032631.S1	Búranie komínového muríva z tehál pálených, šamotových alebo vápennopieskových nad strechou, na maltu vápennú alebo vápennocementovú, -1,594 t vrátane klobúka	m3	0,369	42,91	15,83
21	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. od 100 do 150 mm, -0,08200t	m2	5,940	8,37	49,72
22	K	963051113.S1	Búranie železobetónových vencov a konzol -2,40000t	m3	3,770	124,75	470,31
23	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	11,615	118,37	1 374,87
24	K	965042241.R	Búranie ext.schodiska a rampy -2,20000t	m3	5,760	122,67	706,58
25	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	25,800	4,85	125,13
26	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	54,293	15,24	827,43
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 145,860	0,41	469,80
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	54,293	12,22	663,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	458,344	1,52	696,68
30	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné	t	54,293	18,59	1 009,31
D 99			Presun hmôt HSV				3 878,54
31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	83,806	46,28	3 878,54
D PSV			Práce a dodávky PSV				23 123,08
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 111,12
32	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	116,150	0,66	76,66
33	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,035	2 547,84	89,17
34	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	116,150	4,52	525,00
35	M	628310001000	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	127,145	2,88	366,18
36	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,296	41,75	54,11
D 713			Izolácie tepelné				1 412,41
37	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	116,150	2,38	276,44
38	M	283720007700.S	Doska EPS hr. 50 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	236,946	4,74	1 123,12
39	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,232	55,39	12,85
D 763			Konštrukcie - drevostavby				8 323,08
40	K	763138114.S1	Podhľad SDK na drevenú konštrukciu pre strop trámový, doska protipožiarna DF 15, upevnenie na závesoch	m2	189,250	42,78	8 096,12
41	K	998763303.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	5,164	43,95	226,96
D 766			Konštrukcie stolárske				3 106,40
42	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	25,88	129,40
43	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	5,000	23,69	118,45
44	M	611610001500.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voššina, povrch dýha, plné	ks	5,000	284,57	1 422,85
45	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	5,000	72,58	362,90
46	M	611810003200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	5,000	214,56	1 072,80
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				92,72
47	K	767996802.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t - zábradlie	kg	76,000	1,22	92,72
D 771			Podlahy z dlaždíc				6 422,46
48	K	771415008.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 600 x 95 mm	m	114,000	5,47	623,58
49	K	771575546.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 600 x 600 mm	m2	116,150	17,48	2 030,30
50	M	597740003309.S	Dlaždice keramické, lxxhr 598x598x10 mm, podľa výberu	m2	135,203	26,53	3 586,94
51	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,986	45,57	181,64
D 775			Podlahy vlysové a parketové				1 142,75
52	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	65,600	17,42	1 142,75
D 783			Nátery				1 472,78
53	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	34,900	6,77	236,27
54	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	34,900	4,15	144,84
55	K	783894612.S	Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	m2	294,250	3,71	1 091,67
D 795			Lokálne kúrenie				39,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	795121811.S	Odpojenie a odobranie prenosných kachiel alebo sporákov na pevné palivo s hmotnosťou do 100 kg, -0,08000t	ks	2,000	19,68	39,36
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				445,60
57	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín iné nepredvídané práce pri opravách a rekonštrukciách	hod	20,000	22,28	445,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt:

09 - Debarierizácia

JKSO:

Miesto: Lúčka

KS:

Dátum: 24.02.2026

Objednávateľ:

Obec Lúčka

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

RK TECH, s. r. o.

IČO:

52884627

IČ DPH:

SK2121168280

Projektant:

Ing. Róbert Spišák

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 944,37

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	10 944,37	23,00%	2 517,21

Cena s DPH

v EUR

13 461,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **09 - Debarierizácia**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 944,37

HSV - Práce a dodávky HSV	522,98
1 - Zemné práce	104,54
2 - Zakladanie	251,41
99 - Presun hmôt HSV	167,03
PSV - Práce a dodávky PSV	10 421,39
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	10 236,53
783 - Nátery	184,86

ROZPOČET

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy OcÚ v obci Lúčka

Objekt: **09 - Debarierizácia**

Miesto: Lúčka
Objednávateľ: Obec Lúčka
Zhotoviteľ: RK TECH, s. r. o.

Dátum: 24.02.2026
Projektant: Ing. Róbert Spišák
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

10 944,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				522,98
D	1		Zemné práce				104,54
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	1,630	41,68	67,94
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	1,630	11,36	18,52
3	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	1,630	1,78	2,90
4	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	1,630	8,39	13,68
5	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nez hutnených	m3	1,630	0,92	1,50
D	2		Zakladanie				251,41
6	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	1,630	154,24	251,41
D	99		Presun hmôt HSV				167,03
7	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3,576	46,71	167,03
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 421,39
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				10 236,53
8	K	767251123.S	Montáž podest z ocelových pochôdných lisovaných roštov zvaraním hmotnosti od 15 do 30 kg/m2	m2	11,100	24,48	271,73
9	M	553430010135.S	Rošt - profil podlahový z dierovaného plechu žiarozink, šxvxl 300x40x3000 mm	ks	13,000	114,39	1 487,07
10	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	907,000	1,04	943,28
11	M	133840001100.S	Tyč ocelová prierezu U 140 mm valcovaná za tepla, ozn. 11 375, podľa EN ISO S235JR	t	0,618	1 087,84	672,29
12	M	145540000400.S	Profil ocelový 40x3 mm zvaraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	0,053	1 268,36	67,22
13	M	132310001800.S1	Tyč ocelová prierezu L 50x30x4 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,047	1 084,72	50,98
14	M	141110005100.S	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 51 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	60,900	7,45	453,71
15	K	767995205.R	Výroba atypickej konštrukcie z profilovanej ocele- ocelová konštrukcia schodiska a rampy	kg	907,000	6,86	6 222,02
16	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,210	56,39	68,23
D	783		Nátery				184,86
17	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	15,600	6,38	99,53
18	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	15,600	5,47	85,33