

## Zmluva o dielo č. 1 /2025

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení

### Zmluvné strany

**Objednávateľ:** OBEC RUMINCE  
**Sídlo:** Rumince 111, 980 50 Včelince  
**V zastúpení:** Jozef Hibler, starostom obce  
**IČO:** 00590746  
**DIČ:** 2021132685  
**Telefón:** 0911 917 970  
**Web:** <https://rumince.sk>  
**E-mail:** [obecrumince@centrum.sk](mailto:obecrumince@centrum.sk)  
 (ďalej len „objednávateľ“)

**a**

**Zhotoviteľ:** E.L.A INVEST s.r.o.  
**Miesto podnikania/sídlo:** Mierová 11/23, 982 01 Tornaľa  
**V zastúpení:** Attila Legát, konateľ spoločnosti  
**Kontaktná osoba:** Attila Legát, konateľ spoločnosti  
**IČO :** 50053772  
**DIČ :** 2120571288  
**IČ DPH :** SK2120571288  
**Bankové spojenie:** Všeobecná úverová banka a.s.  
**IBAN:** SK65 0200 0000 0038 5263 5659  
**Telefón:** +421 905 508 756  
**Web:** -  
**E-mail:** elainvestsro@gmail.com  
 (ďalej len „zhotoviteľ“)

### Čl.1 Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu v súlade s § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení na základe výsledku verejného obstarávania s názvom **„Zvyšovanie energetickej účinnosti kultúrneho domu vrátane zatepľovania“**, ktoré objednávateľ, ako verejný obstarávateľ, vyhlásil ako zákazku s nízkou hodnotou.
2. Realizácia projektu bude spolufinancovaná z fondov EÚ z Environmentálneho fondu.

### Čl. 2 Predmet plnenia

- 2.1 Predmetom plnenia je Zvyšovanie energetickej účinnosti kultúrneho domu vrátane zatepľovania. Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť s odbornou starostlivosťou podľa projektovej dokumentácie.
- 2.5 Bližšia špecifikácia diela je uvedená v prílohe tejto zmluvy.

### **Čl. 3 Čas plnenia**

3.1 Termíny plnenia predmetu zmluvy podľa čl. 2 sú nasledovné:

Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zhotoviť v termíne do 31. 08. 2025.

3.2 Ak zhotoviteľ pripraví riadne dokončené dielo na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

3.3 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

3.4 Dodržanie termínov uvedených v tejto zmluve je závislé aj od riadneho a včasného spolupôsobenia objednávateľa a ďalších podmienok dojednaných v tejto zmluve.

Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je zhotoviteľ v omeškani s plnením záväzku, pričom lehota zhotovenia diela sa predlžuje o túto dobu omeškania a objednávateľ nie je oprávnený uplatniť si v dôsledku takéhoto omeškania dojednané sankcie.

3.5 Zhotoviteľ je oprávnený požadovať zmenu termínu realizácie diela pri :

- zásahu orgánov štátnej správy, ktoré nezavinil zhotoviteľ,
- prekážkach spôsobených objednávateľom alebo treťou osobou, ktorým nemohol zabrániť ani pri vynaložení všetkého úsilia, ktoré možno od neho požadovať,
- pokyne na prerušenie prác zo strany objednávateľa, alebo neposkytnutí spolupôsobenia podľa čl. 6 tejto zmluvy,
- prípadoch vyššej moci,
- v prípade nepriaznivého počasia,
- omeškani s odovzdaním priestorov staveniska zo strany objednávateľa,
- prípadne iných objektívnych dôvodoch.

V uvedených prípadoch zhotoviteľ požadovanú zmenu termínu prekonzultuje s objednávateľom a požiada Poskytovateľa NFP o zmenu Zmluvy o NFP. Zhotoviteľ v tomto prípade nie je v omeškani s ukončením diela a objednávateľ nemá nárok na zmluvnú pokutu, dohodnutú pre porušenie tejto zmluvnej povinnosti a na náhradu vzniknutej škody.

3.6 Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu diela s dôsledkom omeškania, alebo predĺženia času plnenia podľa tohto článku.

### **Čl. 4 Cena a platobné podmienky**

4.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a je doložená rozpočtom zhotoviteľa, predloženom vo verejnom obstarávaní, ktorý tvorí prílohu k tejto zmluve.

#### 4.2 Cena za zhotovenie diela podľa článku 2:

Cena bez DPH 210 879,00 eur

DPH 23 % 48 502,17 eur

Cena s DPH 259 381,17 eur

Cena celkom slovom Dvestopäťdesiatdeväťtisíc tristoosemdesiatjeden eur a sedemnást centov

Cena zahŕňa všetky náklady spojené so zhotovením diela, vrátane dopravy a ostatných režíjnych nákladov. Zmluvné strany vyhlasujú, že takto stanovená cena je záväzná pre obidve zmluvné strany. Cena je konečná a nie je možné ju meniť, ani v súvislosti s prípadnou zmenou statusu platcu DPH.

- 4.3 Úhrada za zhotovenie diela bude vykonaná na základe faktúry, ktorú zhotoviteľ doručí objednávateľovi do jeho sídla.
- 4.4 Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác, potvrdený oprávneným zástupcom zhotoviteľa a objednávateľa.
- 4.5 Faktúru zhotoviteľ doručí na adresu objednávateľa, uvedenú v čl. 1 tejto zmluvy.
- 4.6 Splatnosť faktúry je 60 dní.

#### Čl. 5 Záručná doba a zodpovednosť za vady

- 5.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa PD, rozpočtu a podmienok zmluvy, a že počas záručnej lehoty bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- 5.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré dielo má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak by boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 5.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa, a ten na ich použití trval.
- 5.4 Zhotoviteľ poskytuje na dielo záruku 60 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom jeho prevzatia uvedeným v preberacom protokole.
- 5.5 Počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady diela.
- 5.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela v zmysle ods. 5.5 bezodkladne od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd sa určí písomnou dohodou zmluvných strán, inak ho určí objednávateľ. Ak bude vada neodstrániteľná, zhotoviteľ určí do 5 dní od zistenia tejto skutočnosti náhradný predmet plnenia.

- 5.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk zhotoviteľa.
- 5.8 Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie väd iným subjektom na náklady zhotoviteľa, len ak sa na tom dohodne so zhotoviteľom alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni.

#### **Čl.6 Podmienky zhotovenia diela**

- 6.1 Objednávateľ je povinný odovzdať zhotoviteľovi priestory staveniska vypratane tak, aby v nich zhotoviteľ mohol začať práce v súlade s rozpočtom a s podmienkami zmluvy. O odovzdaní priestorov staveniska zhotoviteľovi bude vypracovaný protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia oboch zmluvných strán
- 6.2 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu vlastných zamestnancov a za materiál a zariadenie nachádzajúce sa vo zverených priestoroch.
- 6.3 Zhotoviteľ je povinný zhotovovať dielo tak, aby neprišlo k obmedzeniu užívania priestorov objednávateľa ani verejného priestranstva, resp. aby sa toto obmedzenie skrátilo na nevyhnutný rozsah.
- 6.4 Zhotoviteľ diela ručí za neporušenosť jestvujúcich inžinierskych sietí a ich zariadení a za dodržanie ich ochranných pásiem, ktoré je povinný si dať pred začatím prác vytýčiť u ich správcov. Pred zemnými a výkopovými prácami musí zodpovedný zamestnanec zhotoviteľa vyznačiť na teréne všetky podzemné stavby a inžinierske siete v tej časti staveniska, na ktorej sa budú zemné alebo výkopové práce v krátkom čase realizovať. Následne pracovníci zhotoviteľa, ktorých sa to týka, musia byť oboznámení o aký druh inžinierskej siete, resp. stavby sa jedná a o hĺbke uloženia. Platí to aj pre inžinierske siete v tesnej blízkosti staveniska, ktoré by mohli byť stavebnou činnosťou dotknuté a porušené. Pri kolízii zemných prác s existujúcimi podzemnými a inžinierskymi stavbami je potrebné prizvať projektanta.
- 6.5 V prípade poškodenia vedení inžinierskych sietí pri zhotovovaní diela je zhotoviteľ povinný ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.
- 6.6 Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu životného prostredia, a dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a za čistotu a poriadok v priestoroch staveniska, primerané vykonávaným prácam.
- 6.7 Objednávateľ sa zaväzuje vykonávať technický dozor.
- 6.8 Zhotoviteľ pri realizácii stavby bude dodržiavať zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov a súvisiace všeobecné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve. Po ukončení prác predloží dodávateľ doklad o likvidácii odpadu.
- 6.9 Zhotoviteľ pracovisko po ukončení prác dôsledne denne poupratuje a zabezpečí odvoz stavebného odpadu na skládku v súlade s platnými právnymi predpismi. Odpady, ktoré sú výsledkom činnosti zhotoviteľa pri realizácii diela, odstráni zhotoviteľ na vlastné náklady. V opačnom prípade môže

objednávateľ na náklady zhotoviteľa zabezpečiť poriadok a vzniknuté náklady odúčtovať z konečnej fakturácie. Prípadné škody – postihy, ktoré by vznikli objednávateľovi zanedbaním povinností zhotoviteľa v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany správneho orgánu dôjde k udeleniu pokuty alebo inej sankcie voči objednávateľovi z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa v tejto veci, túto znáša a uhradí v určenej lehote zhotoviteľ.

6.10 Zhotoviteľ bude dielo zhotovovať prednostne v pracovných dňoch.

6.11 Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, podpísaný oprávnenými zástupcami zmluvných strán, vyhotovia zmluvné strany ihneď po ukončení diela, na základe výzvy zhotoviteľa.

6.12 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi nedodržaním podmienok, vyplývajúcich z tejto zmluvy a platnej legislatívy.

## **Čl. 7 Zmluvné pokuty**

7.1 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v článku 2 po termíne uvedenom v ods. 3.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške rovnajúcej sa úroku z omeškania určeného nariadením vlády č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

7.2 Ak objednávateľ uhradí faktúru po termínoch uvedených v článku 4, zaplatí úrok z omeškania vo výške určenej nariadením vlády č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka.

7.3 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa ods. 5.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 40, - € za každý deň omeškania.

## **Čl. 8 Vyššia moc**

8.1 Na účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr. vojna, mobilizácia, povstanie, živelné pohromy, atď.

## **Čl. 9 Ostatné ustanovenia**

9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zhotoviť na vysokej kvalitatívnej úrovni stavebných prác, pri dodržaní parametrov zadania, platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavebné práce, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, najmä:

- zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
- zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení neskorších predpisov

- nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
  - nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
  - vyhlášku Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
  - vyhlášku Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.
- 9.2 Zhotoviteľ sa bude riadiť rozpočtom, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán.
- 9.3 V prípade dočasného prerušenia, alebo definitívneho zastavenia prác na diele z dôvodov na strane objednávateľa, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi preukázateľne vynaložené náklady, ktoré mu vznikli v dôsledku prerušenia resp. zastavenia prác.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať požiadavku - využitie sociálneho aspektu pri realizácii stavebného diela.
- 9.5 Zhotoviteľ preukáže splnenie povinnosti podľa bodu 9.4 tohto článku, a to predložením dokumentov preukazujúcich jej splnenie (napr. pracovná zmluva, dohoda o vykonaní práce a pod., vrátane čestných prehlásení uchádzačov o zamestnanie, potvrdenia z príslušného úradu práce, súhlasov uchádzačov o zamestnanie so spracovaním osobných údajov a pod.).
- 9.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade potreby navýšenia personálnych kapacít pre potreby realizácie predmetu zmluvy bude doplnenie zrealizované s ohľadom na sociálny aspekt. Zamestnanci budú vyberaní z obce Rumince a blízkeho okolia realizácie projektu a prednostné zo znevýhodnených skupín obyvateľstva.

## **Čl. 10 Záverečné ustanovenia**

- 10.1 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s realizáciou predmetu plnenia kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o NFP a to oprávnenými osobami v zmysle všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 10.2 Objednávateľ je oprávnený bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa NFP neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác.
- 10.3 Ak nie je v tejto zmluve dohodnuté inak, spravujú sa práva a povinnosti zmluvných strán

ustanoveniami Obchodného zákonníka.

- 10.4 Zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv (ďalej len: [www.crz.gov.sk](http://www.crz.gov.sk)) v platnom znení dňom splnenia odkladacej podmienky. Účinnosť tejto zmluvy je podmienená aj schválením podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu a uzavretím zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie, nakoľko predmet zmluvy je spolufinancovaný dotáciou z uvedeného fondu.
- 10.5 Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:  
*Príloha č. 1 - Cenová ponuka Zhotoviteľa (Ocenený výkaz výmer)*  
*Príloha č. 2 - Zoznam subdodávateľov*
- 10.6 Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých 2 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
- 10.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.

V Tornaľi dňa 06.02.2025

V Ruminciach dňa 06.02.2025

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

**E.L.A INVEST s.r.o.**

Mierová 11/23  
982 01 Tornaľa  
IČO: 51053772

.....

E.L.A INVEST s.r.o.

Attila Legát, Konateľ spoločnosti



.....

Jozef Hibler

starosta obce

## Návrh na plnenie kritéria

## „Zvyšovanie energetickej účinnosti kultúrneho domu vrátane zatepľovania“

Obchodné meno uchádzača (obchodné meno uvádzať rovnako vo všetkých dokumentoch)	E.L.A INVEST s.r.o.
Sídlo uchádzača:	Mierová 11/23, 982 01 Tornaľa
IČO:	51 053 772
DIČ:	212 057 1288
IČ DPH:	SK212 057 1288
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka a.s.
IBAN:	SK65 0200 0000 0038 5263 5659
Štatutárny zástupca uchádzača:	Attila Legát, konateľ spoločnosti
Kontaktná osoba uchádzača pre tento postup VO:	Attila Legát
Telefón:	00421 905 508 756
E-mail:	elainvestsro@gmail.com

Položky	Celková cena v € bez DPH	Celková cena v € s DPH
Celková cena za predmet zákazky	210 879,00	259 381,17

**PODMIENKY VYHODNOTENIA CENY:****Cena celkom za predmet zákazky v Eur s DPH**

- Uchádzačom navrhovaná zmluvná cena uvedená v ponuke uchádzača, bude vyjadrená v EURO. Cena musí byť spracovaná v súlade s požiadavkami na predmet zákazky. Cena za predmet zákazky musí byť stanovená podľa zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z. a musí byť stanovená ako cena maximálna, zahrňujúca aj všetky vedľajšie náklady spojené s dodaním predmetu zákazky.

- \* nie platca DPH vyplnía stĺpec cena v EUR bez DPH.

Som si vedomý/á toho, že pokiaľ by mnou uvedené informácie neboli pravdivé alebo závažným spôsobom zamlčané, budem čeliť všetkým z toho vyplývajúcim právnym následkom.

Zároveň vyjadrujeme súhlas s návrhom zmluvných podmienok a v prípade úspešnosti vo verejnom obstarávaní uzavrieme zmluvu bez výhrad.

V Tornaľi, dňa 28.01. 2025

Attila Legát, konateľ spoločnosti

Meno, priezvisko, tituly štatutárneho zástupcu uchádzača a odtlačok

**E.L.A INVEST s.r.o.**

Mierová 11/23  
982 01 Tornaľa  
IČO: 51053772  
DIČ: SK2120571288



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zvyšovanie energetickej účinnosti kultúrneho domu Rumince	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Rumince
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Rumince		
Projektant			
Zhotoviteľ	E.L.A INVEST s.r.o.	51053772	SK2120571288
Spracoval	E.L.A INVEST s.r.o.	51053772	SK2120571288
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		28.01.2025	CPA

### Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedľajšie rozpočtové náklady				
1	HSV	Dodávky	13,54	8	Práca nadčas	0,00	13	GZS	0,00	
2		Montáž	98 414,88	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00	
3	PSV	Dodávky	52 807,70	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Stażené podmienky	0,00	
4		Montáž	59 642,89	11		0,00	16	Vplyv prostredia	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Iné VRN	0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		210 879,00	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00	
<b>Projektant</b>						<b>D Celkové náklady</b>				
Dátum a podpis						23 Súčet 7, 12, 19-22				210 879,00
<b>Objednávateľ</b>						24 DPH 23,00 % z 210 879,00				48 502,17
Dátum a podpis						25 Cena s DPH (r. 23-24)				<b>259 381,17</b>
<b>Objednávateľ</b>						<b>E Prípochy a odpočty</b>				
Dátum a podpis						26 Dodávky zadávateľa				0,00
<b>Zhotoviteľ</b>						27 Kľzavá doložka				0,00
Dátum a podpis						28 Zvýhodnenie +-				0,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti kultúrneho domu Rumince  
Objekt:

Objednávateľ: Obec Rumince  
Zhotoviteľ: E.L.A INVEST s.r.o.  
Miesto: Rumince

Spracoval: E.L.A INVEST s.r.o.  
Dátum: 28. 1. 2025

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Súf celkom
<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>	13,540	98 414,878	98 428,418	109,740	0,000
1	Zemné práce	13,540	26,605	40,145	0,005	0,000
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0,000	20 809,983	20 809,983	60,623	0,000
4	Vodorovné konštrukcie	0,000	5 699,684	5 699,684	21,313	0,000
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,000	66 599,124	66 599,124	27,798	0,000
99	Presun hmôt HSV	0,000	5 279,482	5 279,482	0,000	0,000
<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	52 807,697	59 642,885	112 450,582	25,400	0,000
713	Izolácie tepelné	8 225,024	3 311,998	11 537,022	4,585	0,000
731	Ústredné kúrenie - kotolne	3 694,956	506,706	4 201,662	0,039	0,000
732	Ústredné kúrenie - strojovne	1 579,937	137,526	1 717,463	0,086	0,000
733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	0,000	5 331,886	5 331,886	0,317	0,000
734	Ústredné kúrenie - armatúry	1 668,852	1 408,762	3 077,614	0,057	0,000
735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	5 488,655	444,357	5 933,012	0,959	0,000
762	Konštrukcie tesárske	5 937,130	8 196,546	14 133,676	5,115	0,000
763	Konštrukcie - drevostavby	15 796,280	7 044,993	22 841,273	8,720	0,000
764	Konštrukcie klamplarske	0,000	31 595,303	31 595,303	3,622	0,000
766	Konštrukcie stolárske	10 416,863	1 664,808	12 081,671	1,901	0,000
<b>Celkom</b>		<b>52 821,237</b>	<b>158 057,763</b>	<b>210 879,000</b>	<b>135,140</b>	<b>0,000</b>

**E.L.A INVEST s.r.o.**  
Mierová 11/23  
982 01 Tornaľa  
IČO:51053772  
IČ DPH:SK2120571286

# ROZPOČET

**E.L.A INVEST s.r.o.**

**Stavba:** Zvyšovanie energetickej účinnosti kultúrneho domu Rumince  
**Objekt:**

Mierová 11/23  
982 01 Tornaľa  
IČO:51053772  
IČ DPH:SK2120571288

Objednávateľ: Obec Rumince  
Zhotoviteľ: E.L.A INVEST s.r.o.  
Miesto: Rumince

Spracoval: E.L.A INVEST s.r.o.  
Dátum: 28. 1. 2025

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>98 428,418</b>	<b>109,740</b>
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>					<b>40,145</b>	<b>0,005</b>
1	184201111.S	Výsadba stromu do predom vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 pri výške kmeňa do 1, 8 m	ks	5,000	5,321	26,605	0,000
2	026510003200.S	Krk listnatý Javor poľný/tatarský, dekoratívny listom	ks	5,000	2,708	13,540	0,005
<b>3 Zvislé a kompletne konštrukcie</b>						<b>20 809,983</b>	<b>60,623</b>
3	311275031.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	86,332	241,046	20 809,983	60,623
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>5 699,684</b>	<b>21,313</b>
4	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	8,790	140,535	1 235,303	19,451
5	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	58,600	20,068	1 175,985	0,200
6	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	58,600	5,231	306,537	0,000
7	417361221.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10216	t	0,709	1 783,275	1 264,342	0,721
8	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,926	1 854,770	1 717,517	0,941
<b>6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>						<b>66 599,124</b>	<b>27,798</b>
9	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	642,774	3,224	2 072,303	0,129
10	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	642,774	3,131	2 012,525	0,257
11	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	642,774	18,104	11 636,780	2,121
12	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	642,774	9,890	6 357,035	3,313
13	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	615,000	70,521	43 370,415	21,460
14	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	27,774	41,408	1 150,066	0,519
<b>99 Presun hmôt HSV</b>						<b>5 279,482</b>	<b>0,000</b>
15	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	109,740	48,109	5 279,482	0,000
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>112 450,582</b>	<b>25,400</b>
<b>713 Izolácie tepelné</b>						<b>11 537,022</b>	<b>4,585</b>
16	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	770,000	1,960	1 509,200	0,000
17	631640001500.S	Pás zo sklenej vlny hr. 200 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a fahké podlahy	m2	785,400	9,451	7 422,815	4,524

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
18	713120010.S.1	Zakrývanie tepelnej izolácie stropu fóliou	m2	385,000	1,126	433,510	0,000
19	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	442,750	0,647	286,459	0,044
20	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	260,000	4,358	1 133,080	0,005
21	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	50,000	1,681	84,050	0,007
22	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	45,000	1,864	83,880	0,000
23	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	100,000	2,159	215,900	0,002
24	283310004500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	50,000	1,571	78,550	0,001
25	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	15,000	2,456	36,840	0,001
26	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	6,000	4,836	29,016	0,000
27	283310005000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	6,000	2,755	16,530	0,001
28	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	4,585	45,189	207,192	0,000

**731 Ústredné kúrenie - kotolne 4 201,662 0,038**

29	731261060.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného kombinovaného	ks	1,000	497,137	497,137	0,000
30	484120012704.S	Kotol nástenný, plynový, oceľový, kondenzačný, kombinovaný (prietokový), pre prevádzku závislú/nezavislú na vzduchu v miestnosti, farebný 7" dotykový displej, výkon do 25 kW	ks	1,000	3 694,956	3 694,956	0,038
31	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	t	0,038	251,823	9,569	0,000

**732 Ústredné kúrenie - strojovne 1 717,463 0,086**

32	732219205.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 150 l	ks	1,000	71,169	71,169	0,000
33	484380001000.S	Ohrievač zásobníkový na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými zariadeniami, objem 120 l	ks	1,000	981,898	981,898	0,075
34	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	13,272	13,272	0,000
35	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	74,835	74,835	0,004
36	732470010.S	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy dvojvetvovej G 3/4, 2-12 l/min	ks	1,000	45,210	45,210	0,000
37	484720025100.S	Čerpadlová skupina dvojvetvová pre vratné a výstupné porubie s nízkoenergetickým obehovým čerpadlom bez integrovaného regulátora so separátorom, prietok do 28 l/min	ks	1,000	523,204	523,204	0,007
38	998732102.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,086	91,570	7,875	0,000

**733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 5 331,886 0,317**

39	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	50,000	15,597	779,850	0,036
40	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	50,000	16,506	825,300	0,041
41	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	45,000	18,395	827,775	0,053
42	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	100,000	22,399	2 239,900	0,148
43	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	15,000	29,136	437,040	0,028
44	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5	m	6,000	33,578	201,468	0,012
45	998733103	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,317	64,837	20,553	0,000

**734 Ústredné kúrenie - armatúry 3 077,614 0,057**

46	734209112.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	21,000	4,176	87,696	0,000
47	316110031800.S.1	Pripájaci na ploché tesnenie d 15 mm	ks	21,000	16,475	345,975	0,002

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
48	734213110.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho ručného závitového vykurovacích telies do G 1/4	ks	21,000	2,746	57,666	0,000
49	551210011500.S	Ventil odvzdušňovací 1/4" s ručným ovládaním a tesnením, armatúry pre uzavreté systémy	ks	21,000	2,064	43,344	0,001
50	734213120.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho ručného závitového vykurovacích telies do G 1/2	ks	4,000	3,276	13,104	0,000
51	551210012100.S	Ventil odvzdušňovací ručný, 1/2", PN 10, niklovaná mosadz, plast	ks	4,000	1,981	7,924	0,001
52	734222612.S	Ventil regulačný závitový s hlavicoou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 1/2	ks	21,000	30,924	649,404	0,008
53	734223158.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 40	ks	2,000	9,065	18,130	0,000
54	551210044310.S	Ventil vyvažovací DN 40, priamy 2 vrtý 1/4 uzatvorené uzávermi	ks	2,000	137,519	275,038	0,005
55	734240020.S	Montáž spätnéj klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	9,363	9,363	0,000
56	551190001200.S	Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	38,451	38,451	0,002
57	734251000.S.1	Pripojovacia súprava FLEXCON d 42 mm	ks	1,000	353,040	353,040	0,000
58	734251125.S	Ventil poistný závitový nízkozdvíhny pružinový P 10-237-606, PN 1,6/120st. C ON 13 7031 G 1	ks	1,000	127,336	127,336	0,001
59	734252140.S	Montáž ventilu poistného rohového G 5/4	ks	1,000	5,176	5,176	0,000
60	551210024300.S	Ventil poistný pre kúrenie 5/4" x 6/4", PN16, mosadz	ks	1,000	383,384	383,384	0,009
61	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	9,380	9,380	0,000
62	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	138,560	138,560	0,018
63	734315020.S	Montáž ocelového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	ks	4,000	18,905	75,620	0,000
64	551240002100.S	Guľový kohút DN 40 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	ks	4,000	109,044	436,176	0,008
65	998734103.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	t	0,057	49,945	2,847	0,000

**735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 5 933,012 0,959**

66	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	14,097	28,194	0,000
67	484530065900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	162,375	324,750	0,050
68	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	15,005	30,010	0,000
69	484530066100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	192,426	384,852	0,063
70	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	15,000	19,302	289,530	0,000
71	484530066600.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x1500x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	12,000	269,515	3 234,180	0,568
72	484530066700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x1600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	3,000	284,541	853,623	0,151
73	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	21,332	42,664	0,000
74	484530067100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x2000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	2,000	345,625	691,250	0,126
75	998735102.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,959	56,266	53,959	0,000

**762 Konštrukcie tesárske 14 133,676 5,115**

76	762333120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm <sup>2</sup>	m	61,500	11,183	687,755	0,016
----	-------------	--	---	--------	--------	---------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
77	605470000400.S	Hranoly drevené zo smreku, nehobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčľ	m3	1,014	649,257	658,347	0,548
78	762333130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm <sup>2</sup>	m	39,780	15,334	609,987	0,010
79	605470000400.S	Hranoly drevené zo smreku, nehobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčľ	m3	1,085	649,257	704,444	0,586
80	762341021.S	Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech	m2	105,000	15,844	1 663 620	0,000
81	605460002500.S	Dosky hobľované zo smreku 170x19 mm, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčľ	m2	115,500	17,436	2 013 858	0,966
82	762341202.S	Montáž latovania zložitých striech pre sklon do 60°	m	2 000,000	1,227	2 454,000	0,000
83	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost I	m3	3,000	465,542	1 396 626	1,500
84	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	1 000,000	2,085	2 085 000	0,000
85	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost I	m3	2,500	465,542	1 163,855	1,250
86	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	10,371	36,139	374,798	0,240
87	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	5,115	62,832	321,386	0,000

**763 Konštrukcie - drevostavby**

**22 841,273 8,720**

88	763732112.S	Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priehradových, konštrukčnej dĺžky do 18 m	m	535,000	12,344	6 604,040	0,000
89	612220000400.S.1	Väzník strešný drevený priehradový pre sedlové strechy rozpätia do 12 m	m2	545,000	28,984	15 796,280	8,720
90	998763101.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	8,720	50,568	440,953	0,000

**764 Konštrukcie klampiarske**

**31 595,303 3,622**

91	764171101.S	Krytina škrídlaplech pozink farebný veľkoformátová, sklon strechy do 30°	m2	545,000	33,121	18 050,945	2,905
92	764171241.S	Úžľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm, sklon strechy do 30°	m	28,000	20,394	571,032	0,078
93	764171247.S	Pultové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	m	10,000	9,766	97,660	0,011
94	764171254.S	Hrebenáč obľý s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30°	m	26,000	21,359	555,334	0,020
95	764171257.S	Nárožie obľé s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30°	m	60,000	25,212	1 512,720	0,057
96	764171260.S	Čelo hrebenáča - štít pozink farebný, sklon strechy do 30°	ks	8,000	7,758	62,064	0,001
97	764171266.S	Lapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy do 30°	m	80,000	15,084	1 206,720	0,104
98	764731115.S	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek zo zvitkov pozink farebný, r.š. 500 mm	m	10,000	41,664	416,640	0,056
99	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	45,000	37,751	1 698,795	0,095
100	764751132.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	18,000	17,702	318,636	0,007
101	764751142.S	Koleno výtokovej zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	9,000	18,683	168,147	0,004
102	764761122.S	Žľab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	126,000	40,835	5 145,210	0,212
103	764761232.S	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	9,000	21,980	197,820	0,003
104	764900002.S	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m <sup>2</sup>	m2	545,000	2,323	1 266,035	0,069
105	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,622	90,432	327,545	0,000

**766 Konštrukcie stolárske**

**12 081,671 1,901**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
106	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	79,450	17,087	1 357,562	0,017
107	283290005900.S	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	79,450	1,089	86,521	0,008
108	283290006300.S	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	79,450	1,089	86,521	0,008
109	611410005300.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	186,010	744,040	0,096
110	611410005500.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	219,194	438,388	0,072
111	611410010100.S.1	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	3,000	508,660	1 525,980	0,330
112	611410010000.S.1	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1700x1350 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	479,466	958,932	0,198
113	611410005800.S.1	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	262,597	525,194	0,108
114	611410010200.S.1	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1500x1750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	544,718	544,718	0,121
115	611410010200.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1500x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	7,000	554,524	3 881,668	0,847
116	766641071.S.1	Montáž dverí vchodových plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	11,150	18,881	210,523	0,002
117	283290005900.S	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	11,708	1,089	12,750	0,001
118	283290006300.S	Tesniaca fólia CX interiér, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér	m	11,708	1,089	12,750	0,001
119	611420000100.S.1	Vchodové dvojkridlové dvere plastové otváracé, vxš 2150x1450 mm	ks	1,000	833,769	833,769	0,046
120	611420000100.S.2	Vchodové dvojkridlové dvere plastové otváracé, vxš 2000x1400 mm	ks	1,000	765,632	765,632	0,046
121	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,901	50,880	96,723	0,000

**Celkom**

**210 879,000 135,140**

**E.L.A INVEST s.r.o.**

Mierová 11/23  
982 01 Tornaľa  
IČO: 51053722

Príloha č. 5: Zoznam subdodávateľov

INFORMÁCIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Obchodné meno alebo názov (meno a priezvisko) a adresa pobytu alebo sídlo subdodávateľa	IČO alebo dátum narodenia subdodávateľa	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	podiel na plnení v % alebo finančnom vyjadrení (len v prípade ak je relevantné v zmysle splnenia povinností podľa § 11 ZVO)

V Tornali, dňa 28.01.2025

PAŤKA LEGÁT  
.....  
pečiatka, meno a podpis uchádzača

VEST S.Ľ.G.  
vá 11/23  
TORNALIA  
ICO:51053772  
IČ DPH:SK2120571286