

## Zmluva o dielo č 1706/VO/2018

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a § 2 ods. 5 písm. g) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. (ďalej len „zmluva“).

### I. ZMLUVNÉ STRANY

#### 1.1 Objednávateľ: Obec Lesíček

Sídlo: Obecný úrad Lesíček 55, 082 07 Tuhrina  
Štatutárny zástupca: Ing. Martin Blihar, starosta obce  
IČO: 00327352  
Banka: VÚB Slovensko, a.s.  
IBAN: SK18 0200 0000 0000 1832 4572  
Telefón: +421 905713087  
Email: martin.blihar@gmail.com  
(ďalej len „objednávateľ“)

#### 1.2 Zhotoviteľ:

#### ATEX-OK, s.r.o.

Sídlo: Puškinova 18/531, 083 01 Sabinov  
Štatutárny orgán: František Olejník, konateľ  
Zápis v registri: OR OS Prešov, vl.č. 10879/P, odd.: Sro  
Zástupca na rokovanie o veciach zmluvných: František Olejník, konateľ  
technických: František Olejník, konateľ  
IČO: 36452327  
DIČ: 2020006395  
IČ DPH: SK2020006395  
Banka: Unicredit Banka, a.s.  
IBAN: SK77 1111 0000 0012 2280 1000  
Telefón: +421 903 603505  
e - mail: olejnik@atex-ok.sk  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

### II. ÚVODNÉ USTANOVENIE

- 2.1 Na základe výsledkov VO sa Objednávateľ ako verejný obstarávateľ a Zhotoviteľ ako úspešných uchádzač dohodli na uzatvorení tejto zmluvy.
- 2.2 Podkladom pre uzavretie zmluvy je ponuka zhotoviteľa v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku VO č. **22/2018** dňa 31.01.2018 pod označením **1698 - WYP** na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.3 Názov stavby: **„Znižovanie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Lesíček“.**

### III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa dielo - stavbu: **„Znižovanie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Lesíček“.**
- 3.2 Zhotoviteľ vykoná dielo podľa:

- predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,
  - položkovitej kalkulácie rozpočtu diela a ostatných nákladov za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy.
- Pre odstránenie pochybností zhotoviteľ je povinný dielo vykonať technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie a čo do rozsahu podľa rozpočtu – oceneného výkazu výmer.
- 3.3 Stavbou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác a výkonov, strojov a zariadení špecifikovaných v predloženej projektovej dokumentácii.
  - 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
  - 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

#### IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v článku III. bode 3.1. **do 6 týždňov od odovzdania staveniska**, ktoré sa uskutoční do 30 dní od účinnosti zmluvy o dielo.
- 4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.3 Pre zabezpečenie riadneho a včasného plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľ požaduje a objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na začatie výstavby, stavebné povolenia, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov inžinierskych sietí pri odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným a časovým plánom a doklad o uzavretí poisťovnej zmluvy na všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie.

#### V. CENA DIELA

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. bodu 3.1 je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela a ostatnými nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa záväzná a predstavuje sumu:

cena bez DPH      177 803,26 EUR

DPH 20%            35 560,65 EUR

## **cena vrátane DPH 213 363,91EUR**

(Slovom: dvestotrinásťtisícristošesťdesiattri Eur 91centov)

- 5.2 Cena diela podľa bodu 5.1 je stanovená ocenením jednotlivých položiek výkazu výmer podľa súťažných podkladov jednotkovými cenami, ktoré sú pre zhotoviteľa pri zhotovení tohto diela záväzné.
- 5.3 Všetky práce na diele, ktorých sa zmluva týka, budú uhradené na základe záväzných jednotkových cien a skutočne zrealizovaných dodávok a prác, odsúhlasených a potvrdených technickým dozorom objednávateľa.
- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.
- 5.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ako aj vytýčenie podzemných vedení sietí a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby, vyhotovenie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby, porealizačné zameranie stavby (geometrický plán, aj v digitálnej forme, overený príslušným katastrálnym úradom) a zabezpečení ostatných záväzkov zhotoviteľa z tejto zmluvy.
- 5.6 V prípade, že počas realizácie diela nastane potreba zmeny použitých materiálov, konštrukcií a druhov stavebných prác oproti projektovej dokumentácii, musí byť každá zmena vopred odsúhlasená projektantom, technickým dozorom objednávateľa, zaznamenaná v stavebnom denníku a zrealizovaná až po nadobudnutí účinnosti dodatku k tejto zmluve.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a technickým dozorom objednávateľa. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.
- 5.8 Pri uzatváraní dodatkov k zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyše za cenu určenú nasledovne:
  - 5.8.1 ak pôjde o položky prác, ktoré obsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z ponukového rozpočtu,
  - 5.8.2 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni ponukového rozpočtu,
  - 5.8.3 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku ponukového rozpočtu, ak z okolností daného prípadu nevyplynie niečo iné.

## **VI. PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky na predmet zmluvy.
- 6.2 Cena za každú etapu bude zhotoviteľovi uhradená na základe faktúry vystavenej podľa skutočne vykonaných prác.
- 6.3 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa, odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom (výkaz/výmer) podľa zmluvy. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 6.4 Zhotoviteľovi bude **zadržaných 10 %** z faktúrovanej sumy vrátane DPH (zádržné), ktoré uhradí objednávateľ až po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia a odstránení všetkých väd a nedorobkov diela, ktoré boli zistené pri jeho odovzdaní a

kolaudácií. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre vypočítať a uviesť zadržanú sumu, ako aj sumu k úhrade po odpočítaní zádržného.

- 6.5 Faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
- 6.6 **Lehota splatnosti** faktúry za vykonané práce je **60 dní** odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 6.7 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručenej faktúry, ktorá musí obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH, ako aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou.
- 6.8 V prípade, že faktúra nebudú obsahovať požadované náležitosti, zistia sa vecné alebo obsahové chyby či nejasnosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na doplnenie resp. prepracovanie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti dorúčením opravených faktúr objednávateľovi.
- 6.9 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.

## VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa alebo nástupcu a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne.
- 7.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I. tejto zmluvy.
- 7.8 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa.
- 7.9 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.10 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
- 7.11 Havarijné stavy t.j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad, a za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení.

## VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1 Zhotoviteľ zhotoví dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho predmetu plnenia.
- 8.2 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj stavebné povolenie a projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, orgánov štátnej správy a podmienky, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce.
- 8.4 Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ určí prístupové cesty pre vjazd na stavenisko.
- 8.5 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súvislosti s realizáciou stavebných prác, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ.
- 8.6 Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstaráva zhotoviteľ a znáša aj prípadné poplatky.
- 8.7 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady obstaranie, dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko, ako aj stráženie staveniska, vrátane ostatných zariadení staveniska.
- 8.8 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 8.9 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov.
- 8.10 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.11 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.12 Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V tejto zmluvy.
- 8.13 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať.
- 8.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávatel'a, resp. technický dozor objednávatel'a k účasti na skúškach podľa bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku.
- 8.15 Technický dozor investora môže na základe vlastného uváženia v priebehu plnenia zmluvy požiadať zhotovitel'a o predloženie atestu a certifikátu konkrétneho výrobku pred resp. počas jeho zabudovania.
- 8.16 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva technický dozor objednávatel'a alebo iný zodpovedný zástupca objednávatel'a a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od projektu.
- 8.17 Po dobu od podania návrhu rade až do doby právoplatného rozhodnutia rady zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí ochranu diela alebo jeho časti na ktorých budú práce prerušené.

## IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA

- 9.1 Objednávateľ, resp. technický dozor objednávateľa má počas realizácie diela právo priebežnej kontroly, právo upozorniť zhotoviteľa na prípadné vady a odchýlky od projektu a právo požadovať v primeranej lehote odstránenie týchto nedostatkov.
- 9.2 Zhotoviteľ bezodkladne upozorní objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa na jeho prípadné nevhodné pokyny na zhotovenie diela. Prerušenie prác z tohto dôvodu nie je omeškaním na strane zhotoviteľa.
- 9.3 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to minimálne 10 pracovných dní vopred.
- 9.5 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 9.6 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 9.7 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 9.8 Prevzatím predmetu zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.9 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr v čase doručenia výzvy zhotoviteľa k odovzdaniu a prevzatiu diela podľa čl. IX. bod 9.5 nasledovné doklady nevyhnutné ku kolaudačnému konaniu a užívaniu stavby minimálne v dvoch vyhotoveniach:
  - 9.9.1 *Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.*
  - 9.9.3 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (zákon č. 90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody.*
  - 9.9.4 *Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.*
  - 9.9.5 *Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.*
  - 9.9.6 *Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).*
  - 9.9.7 *Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.*

## X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,10 % z celkovej ceny diela vrátane DPH podľa čl. V bod 5.1 za každý kalendárny deň omeškania.

- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.4 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním vád v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 30,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 66,- EUR za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 30 dní odo dňa ich doručenia.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

## **XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU**

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.
- 11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.
- 11.3 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v bode 11.2 zbaví sa zodpovednosti ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.
- 11.4 Ak vznikne škoda na vykonaných prácach a materiáloch v období, v ktorom je zhotoviteľ povinný sa o ne starať, zhotoviteľ odstráni škodu na vlastné náklady, aby vykonané práce a materiály boli uvedené do pôvodného stavu.
- 11.5 Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, príp. svojvoľným uzavretím ciest alebo porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za túto škodu zhotoviteľ.
- 11.6 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

## **XII. ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY**

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.
- 12.2 Za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:
  - 12.2.1 nepredloženie zmluvy o poistení pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom,
  - 12.2.2 nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom,
  - 12.2.3 vadné plnenie diela zhotoviteľom, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľa v primerane určenej lehote min. päť (5) pracovných dní zhotoviteľ neodstránil,

- 12.2.4 neplnenie harmonogramu výstavby zhotoviteľom, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľa v primerane určenej lehote min. päť (5) pracovných dní zhotoviteľ neodstránil,
- 12.2.5 omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 30 dní.

### **XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 13.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pracovných poradách, ktoré zvolá zhotoviteľ alebo objednávateľ podľa potreby.
- 13.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy, s výnimkou poskytnutia informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 13.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú 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, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

### **XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 14.1 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k podpisu zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na realizáciu diela podľa tejto zmluvy a zverejnením Zmluvy v zmysle zákona. V prípade, že zmluva o poskytnutí podpory nebude uzavretá, má Objednávateľ právo od plnenia zmluvy odstúpiť, pričom toto jednostranné odstúpenie nezakladá žiadne právo Zhotoviteľovi na plnenie nákladov spojených s týmto verejným obstarávaním.
- 14.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ.
- 14.2 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k podpisu zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na realizáciu diela podľa tejto zmluvy a zverejnením Zmluvy v zmysle zákona. V prípade, že zmluva o poskytnutí podpory nebude uzavretá, má Objednávateľ právo od plnenia zmluvy odstúpiť, pričom toto jednostranné odstúpenie nezakladá žiadne právo Zhotoviteľovi na plnenie nákladov spojených s týmto verejným obstarávaním.



- 14.3 Zmluva je platná dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 14.4 Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 14.5 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.
- 14.6 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.
- 14.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili na základe vlastnej vôle, zmluva nebola podpísaná v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú. Podpis zmluvy je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
- 14.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je: Príloha - Položkovitá kalkulácia ponukového rozpočtu diela s ostatnými nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy.
- 14.9 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Lesíčku, dňa 26.7.2018


V Prešove, dňa 26.7.2018

Za objednávateľa: Obec Lesíček

Za zhotoviteľa: ATEX-OK, s.r.o.



Ing. Martin Blihar  
starosta

ATEX - OK s.r.o.   
083 01 SABINOV, Puškinova 18  
IČO: 36 452 327  
IČ DPH: SK 2020066395 DIČ: 2020066395  
TEL: 051/7708223-PRÍJ, 051/772122-LEHNE

František Olejník  
konateľ



### Krycí list stavby

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Le Miesto:

Ks:

Zákazka: Spracoval: Dňa 20. 2. 2018

Odberateľ: Obec Lesíček IČO:

DIČ:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov IČO:

DIČ:

Projektant: IČO:

DIČ:

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady	
1	HSV	65 982,32	665,99	66 648,31	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV	39 628,56	71 526,39	111 154,95	7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT	0,00	0,00	0,00	8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			<b>177 803,26</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>

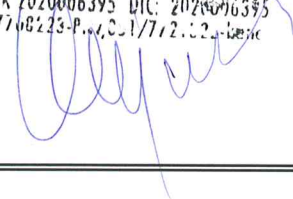
C	VRN		D	VRN	
11	Zariadenie staveniska	0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0,00
12	Sťažené výrobné podmienky	0,00	17	Horské oblasti	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0,00	18	Mimostavenisková doprava	0,00
14			19		
15			20	Spolu	<b>0,00</b>

Projektant,rozpočtár	E	Celkové náklady	
	21	Súčet riadkov 5,10,15,20	177 803,26
	22	DPH 20% z 177 803,26	35 560,65
	23	DPH 0% z 0,00	0,00
	24	Spolu v EUR	<b>213 363,91</b>
	F		

Odberateľ

Dodávateľ

**ATEX - OK s.r.o.**   
 083 01 SABINOV, Puškinova 18  
 IČO: 36 452 327  
 IČ DPH: SK 2020066395 DIČ: 2020066395  
 TEL: 051/7708223-P.O. 1/7/2.02-1616



### Krycí list rozpočtu

Stavba Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Le Miesto:

Objekt D 1.2 Zateplenie streš. plášťa

Ks:

Zákazka:

Spracoval:

Dňa

20. 2. 2018

Odberateľ: Obec Lesiček

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

IČO:

DIČ:

Projektant:

IČO:

DIČ:

A	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	B	Ďalšie náklady			
1	HSV	14,63	61,68	76,31	6	Ostatné náklady	0,00		
2	PSV	19 142,59	11 727,03	30 869,62	7	Kompletačná činnosť	0,00		
3	MONT				8	HZS	0,00		
4					9				
5	Spolu			<b>30 945,93</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>		
C	VRN				D	VRN			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] 0,00		
12	Sťažené výrobné podm.	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] 0,00		
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] 0,00		
14					19				
15					20	Spolu	<b>0,00</b>		
Projektant,rozpočtár				E Celkové náklady					
				21	Súčet riadkov 5,10,15,20		30 945,93		
				22	DPH 20% z	30 945,93	6 189,19		
				23	DPH 0% z	0,00	0,00		
				24	Spolu v EUR		<b>37 135,12</b>		
				F					

Odberateľ

26 Dodávateľ

Odberteľ: Obec Lesiček

Projektant:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček

Objekt D 1.2 Zateplenie streš. plášťa

Spracoval:

Ks:

Dátum: 20. 2. 2018

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Sur' (T)
Práce HSV					
ZEMNÉ PRÁCE		14,63	61,68	76,31	0,0500
Práce HSV		<b>14,63</b>	<b>61,68</b>	<b>76,31</b>	<b>0,0500</b>
Práce PSV					
POVLAKOVÉ KRYTINY	1 380,77	795,07	2 175,84	0,2900	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	1 341,84	7 577,13	8 918,97	4,9300	0,0000
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	13 088,98	2 411,10	15 500,08	7,7400	0,0000
DREVOSTAVBY	2 296,98	797,64	3 094,62	0,2000	0,0000
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ	1 034,02	146,09	1 180,11	0,0500	0,0000
Práce PSV	<b>19 142,59</b>	<b>11 727,03</b>	<b>30 869,62</b>	<b>13,2000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>19 157,22</b>	<b>11 788,71</b>	<b>30 945,93</b>	<b>13,2500</b>	<b>0,0000</b>

## Rožpočet Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D 1.2 Zateplenie streš. plášťa

**Odberateľ:** Obec Lesiček **Spracovali:**  
**Projektant:** **Ks:**  
**Dodávateľ:** ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov **Dátum:** 20. 2. 2018  
**Stavba Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček**  
**Objekt D 1.2 Zateplenie streš. plášťa**

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Matériál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
R/RE	711131103	Zhotovenie izolácie vodorovne, separačná fólia na sucho	m2	81,270	0,18		14,63		
S/S20	2832210100	Oddelovacia fólia	m2	93,461		0,66	61,68	0,047	
		ZEMNÉ PRÁCE			14,63	61,68	76,31	0,050	0,000
		Práce HSV			14,63	61,68	76,31	0,050	0,000
		Práce PSV							
		POVLAKOVÉ KRYTINY							
711/A 2	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	81,270	11,95		971,18	0,007	
S/S20	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	255,000		0,60	153,00	0,038	
S/S20	2833000150	810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	93,461		5,71	533,66	0,206	
711/A 2	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	342,720	0,35		119,95		
S/S90	6936651400	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 400	m2	93,461		1,16	108,41	0,037	
711/A 2	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,244	19,0000		289,6400		
		POVLAKOVÉ KRYTINY			1 380,77	795,07	2 175,84	0,290	0,000
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCII							

**Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D 1.2 Zateplenie streš. pláštá**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
713/A 1	713111131	Montáž tepelnej izolácie stropov rebrových minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	261,450	2,25		588,26	0,078	
S/S90	6314153470	Tepelné izolácie šikmých striech Unifit 035, sklená minerálna izolácia - rolka 200x1200x3200	m2	533,358		10,61	5 658,93	4,267	
R/RE	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová kladenými voľne	m2	81,270	1,16		94,27		
S/S20	2837653426	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 180 mm	m2	165,791		11,57	1 918,20	0,582	
713/A 5	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	72,293	9,1200		659,3100		
		<b>IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCII</b>			<b>1 341,84</b>	<b>7 577,13</b>	<b>8 918,97</b>	<b>4,930</b>	<b>0,000</b>
		<b>KONŠTRUKCIE TESÁRSKE</b>							
762/C 1	762332932	Viazané konštrukcie krovov vyrezanie časti strešnej väzby doplnenie z hranolčekov plochy 120-224 cm2	m	18,000	9,51		171,18	0,264	
762/B 1	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúčkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	81,270	0,87		70,70		
762/A 1	762810047	Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	81,270	14,46		1 175,16	1,334	
762/A 1	762822120	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 144-288 cm2	m	367,400	1,69		620,91		
S/S80	6051523800	Hranol mäkké rezivo - omietané smrek akost' I L=400-650cmxhr.140mmxB=140-200mm	m3	11,109		217,04	2 411,10	6,110	
762/B 1	762841812	Demont.podbijania obládov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, -0.04000t	m2	261,450	1,12		292,82		
762/A 1	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklon, stropnice, podbijanie - klince, svorky	m3	10,286	2,53		26,02	0,030	
762/A 1	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	57,780	22,8000		1 317,3800		
R/RE	763163322.1	SDK podkrovia KNAUF K311-3, kca z CD a UD profilov na závese, dosky GKF hr. 15 mm, Tl hr. 50 mm, parozábrana	m2	261,450	36,01		9 414,81		
		<b>KONŠTRUKCIE TESÁRSKE</b>			<b>13 088,98</b>	<b>2 411,10</b>	<b>15 500,08</b>	<b>7,740</b>	<b>0,000</b>
		<b>DREVOSTAVBY</b>							
763/A 2	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	94,648	15,9600		1 510,5800		

## Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D 1.2 Zateplenie streš. plášťa

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/RE	764359501	Montáž žlabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	92,000	4,26		391,92		
S/S50	5534414960	Odkvapové systémy - POZINK farb., žlab pododkvapový, r.š. 330 mm, č. Z 33	m	92,000		5,75	529,00	0,133	
R/RE	764359511	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	6,000	10,64		63,84		
S/S50	5534415250	Odkvapové systémy - POZINK farb., čelo lisované 330 mm, č. CL 33	ks	6,000		0,94	5,64	0,000	
R/RE	764359541	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	100,000	3,13		313,00		
S/S50	5534415120	Odkvapové systémy - POZINK farb., hák s prelisom, r.š. 330 mm, predĺžený + 5 cm, č. HP 33/550 30/5	ks	100,000		2,31	231,00	0,060	
R/RE	764359581	Montáž kotlika kónického z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	4,000	4,41		17,64		
S/S50	5534415350	Odkvapové systémy - POZINK farb., kotlík lisovaný 330/120 mm - zväraný, č. KL 33/120	ks	4,000		8,00	32,00	0,002	
		DREVOSTAVBY			<b>2 296,98</b>	<b>797,64</b>	<b>3 094,62</b>	<b>0,200</b>	<b>0,000</b>
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
764/A 2	764391440	Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm	m	18,800	6,47		121,64	0,016	
R/R 0	764430440	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 500 mm	m	6,500	16,57		107,71		
R/RE	764454431	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	15,000	2,66		39,90		
S/S50	5534415060	Odkvapové systémy - POZINK farb., zvodová rúra, D 120 mm, č. ZR 120	m	15,000		5,71	85,65	0,026	
R/RE	764454434	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	4,000	3,12		12,48		
S/S50	5534415680	Odkvapové systémy - POZINK farb., koleno lisované, D 120 mm, č. K 120 / 72°	ks	4,000		6,30	25,20	0,003	
R/RE	764454435	Montáž kruhového odsokku z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 120 mm	ks	4,000	3,80		15,20		
S/S50	5534415730	Odkvapové systémy - POZINK farb., koleno lisované odsokkové, D 120 mm, č. KO 120	ks	4,000		8,81	35,24	0,002	



Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesíček / D 1.2 Zateplenie streš. plášťa

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
764/A 7	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	27,710	26,6000		737,0900		
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			1 034,02	146,09	1 180,11	0,050	0,000
		Práce PSV			19 142,59	11 727,03	30 869,62	13,200	0,000
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>19 157,22</b>	<b>11 788,71</b>	<b>30 945,93</b>	<b>13,250</b>	<b>0,000</b>



Odberteľ: Obec Lesiček

Projektant:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček

Objekt D 1.1 - Zateplenie obvodového plášťa

Spracoval:

Ks:

Dátum: 20. 2. 2018

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	19 687,50		0,00	19 687,50	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	2 912,67		0,00	2 912,67	0,0000
PRESUNY HMŔT	467,26		0,00	467,26	0,0000
Práce HSV	<b>23 067,43</b>		<b>0,00</b>	<b>23 067,43</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>23 067,43</b>		<b>0,00</b>	<b>23 067,43</b>	<b>0,0000</b>

## Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D 1.1 - Zateplenie obvodového plášťa

Odberateľ: Obec Lesiček

Spracovali:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

Dátum: 20. 2. 2018

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček

Objekt D 1.1 - Zateplenie obvodového plášťa

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
11/A 1	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	300,095		8,63	2 589,82	0,912	
11/A 1	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	m2	83,223		15,24	1 268,32	0,516	
11/A 1	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien univerzálny základ	m2	445,652		1,57	699,67	0,187	
R/RE	625251336	Kontaktný zateplovací systém hr. 100 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	43,653		30,41	1 327,49		
R/RE	625251340	Kontaktný zateplovací systém hr. 160 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	219,455		40,21	8 824,29		
R/RE	625251372	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	23,920		26,55	635,08		
R/RE	625251405	Kontaktný zateplovací systém hr. 100 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy	m2	128,201		31,55	4 044,74		
R/RE	625251422	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm - riešenie pre sokel (XPS)	m2	13,000		22,93	298,09		
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			19 687,50	0,00	19 687,50	1,620	0,000
		OSTATNÉ PRÁCE							
3/A 1	941941032	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	327,145		1,40	458,00	7,848	
3/A 1	941941192	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 nad 10 do 30 m	m2	327,145		1,19	389,30		
3/B 1	941941832	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	327,145		0,88	287,89	7,848	

**Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D 1.1 - Zateplenie obvodového plášťa**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
11/A 1	953946130	Soklový profil hr. 0,8 mm SP 140 (hliníkový)	m	96,630	5,18		500,54	0,106	
11/A 1	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	119,600	4,83		577,67	0,104	
11/A 1	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	299,340	2,03		607,66	0,266	
11/A 1	953996142	Rohový PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	32,600	2,81		91,61	0,029	
		OSTATNÉ PRÁCE			<b>2 912,67</b>	<b>0,00</b>	<b>2 912,67</b>	<b>16,200</b>	<b>0,000</b>
		PRESUNY HMŔT							
14/C 1	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	21,105	22,14		467,26		
		PRESUNY HMŔT			<b>467,26</b>	<b>0,00</b>	<b>467,26</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		Práce HSV			<b>23 067,43</b>	<b>0,00</b>	<b>23 067,43</b>	<b>17,820</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>23 067,43</b>	<b>0,00</b>	<b>23 067,43</b>	<b>17,820</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Le Miesto:							
Objekt D1.3 - Výmena otvorových konštrukcii							
Ks:							
Zákazka:	Spracoval:		Dňa	20. 2. 2018			
Odberateľ: Obec Lesíček		IČO:					
		DIČ:					
Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov		IČO:					
		DIČ:					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
<b>A</b>	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	<b>B</b>	Ďalšie náklady	
1	HSV	800,52	203,58	1 004,10	6	Ostatné náklady	0,00
2	PSV	6 035,15	0,00	6 035,15	7	Kompletačná činnosť	0,00
3	MONT				8	HZS	0,00
4					9		
5	Spolu			<b>7 039,25</b>	10	Spolu	<b>0,00</b>
<b>C</b>	VRN				<b>D</b>	VRN	
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16	Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00
12	Sťažené výrobné podm	0% z [H+P]		0,00	17	Horské oblasti	0% z [H+P+M] style="text-align: right;">0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18	Mimostavenisková doprava	0% z [H+P] style="text-align: right;">0,00
14					19		
15					20	Spolu	<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár					<b>E</b>	Celkové náklady	
					21	Súčet riadkov 5,10,15,20	7 039,25
					22	DPH 20% z	7 039,25 style="text-align: right;">1 407,85
					23	DPH 0% z	0,00 style="text-align: right;">0,00
					24	Spolu v EUR	<b>8 447,10</b>
					<b>F</b>		
Odberateľ				26 Dodávateľ			

Odberateľ: Obec Lesiček

Projektant:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček

Objekt D1.3 - Výmena otvorových konštrukcií

Spracoval:

Ks:

Dátum: 20. 2. 2018

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	503,97	203,58	707,55	1,5700	0,0000
PRESUNY HÍMÔT	296,55	0,00	296,55	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>800,52</b>	<b>203,58</b>	<b>1 004,10</b>	<b>1,5700</b>	<b>0,0000</b>
Práce PSV					
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	3 718,72	0,00	3 718,72	0,0000	0,0000
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	2 316,43	0,00	2 316,43	0,0000	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>6 035,15</b>	<b>0,00</b>	<b>6 035,15</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>6 835,67</b>	<b>203,58</b>	<b>7 039,25</b>	<b>1,5700</b>	<b>0,0000</b>

## Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.3 - Výmena otvorových konštrukcii

Odberateľ: Obec Lesiček Spracoval:

Projektant:

Ks:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

Dátum: 20. 2. 2018

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček

Objekt D1.3 - Výmena otvorových konštrukcii

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Material	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
14/C 1	612425931	Omielka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	36,920	10,53		388,77	1,387	
11/A 1	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien , Univerzálny základ	m2	36,920	1,17		43,20	0,016	
11/A 1	648991113	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt. š. nad 200 mm	m	18,000	4,00		72,00	0,144	
S/S90	6119000990	Vnútorné parapetné dosky plastové komôrkové,B=360mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	18,000	11,31		203,58	0,024	
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			503,97		707,55	1,570	0,000
		PRESUNY HMÔT							
14/C 1	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,259	22,14		116,43		
R/RE	766621304.1	Montáž okien plastových dvojdielných so zasklením š. 1200 mm x v. 1450 mm	ks	1,000	47,88		47,88		
R/RE	611410470004	Plastové okno H/B 1450/1200 mm s izolačným trosklom otvárateľné sklopné	ks	1,000	132,24		132,24		
		PRESUNY HMÔT			296,55		296,55	0,000	0,000
		Práce HSV							
					800,52		1 004,10	1,570	0,000
		Práce PSV							
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
766/A 1	766621324	Montáž okien plastových dvojdielných so zasklením š. 1500 mm x v. 1400 mm	ks	1,000	48,43		48,43	0,001	



**Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.3 - Výmena otvorových konštrukcii**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
R/RE	61141910003	Plastové okno H/B 1400/1500 mm s izolačným trojsklom, otváracé, otvaravo-sklonné	ks	1,000	159,60		159,60		
R/RE	766621334.1	Montáž okien plastových dvojdielných so zasklením š. 1800 mm x v. 1450 mm	ks	5,000	59,51		297,55		
R/RE	611411400002	Plastové okno H/B 1450/1800mm s izolačným trojsklom otváracé-sklonné	ks	5,000	198,36		991,80		
R/RE	766621335.1	Montáž okien plastových dvojdielných so zasklením š. 2100 mm x v. 1400 mm	ks	3,000	67,03		201,09		
R/RE	611411400001	Plastové okno H/B 1400/2100 mm s izolačným trojsklom otváracé-sklonné	ks	3,000	223,44		670,32		
766/A 1	766641111	Montáž dverí plastových, vhodových jednodielných, so zasklením v. 2 m x š. 0,9 m	ks	4,000	36,61		146,44	0,002	
R/RE	6114122200D1	Plastové dvere H/B 2000/900 mm	ks	2,000	190,00		380,00		
R/RE	6114122200D2	Plastové dvere H/B 2000/700 mm	ks	2,000	174,80		349,60		
766/A 1	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	41,569	11,4000		473,8900		
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE			<b>3 718,72</b>	<b>0,00</b>	<b>3 718,72</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE							
767/A 3	767659002	Montáž vrat garážových roletových a kazetových, zasúvateľných pod strop plochy nad 6 do 9 m <sup>2</sup>	ks	1,000	122,37		122,37		
R/RE	5534371508D3	Garážové vráta HxB 2700x3000 vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X	ks	1,000	2 014,00		2 014,00		
767/A 3	998767202	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,477	19,0000		180,0600		
		KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			<b>2 316,43</b>	<b>0,00</b>	<b>2 316,43</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		Práce PSV			<b>6 035,15</b>	<b>0,00</b>	<b>6 035,15</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>6 835,67</b>	<b>203,58</b>	<b>7 039,25</b>	<b>1,570</b>	<b>0,000</b>

### Krycí list rozpočtu

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Le Miesto:							
Objekt D1.4 - Ostatné							
					Ks:		
Zákazka:	Spracoval:			Dňa	20. 2. 2018		
Odberateľ: Obec Lesíček		IČO:					
		DIČ:					
Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov		IČO:					
		DIČ:					
Projektant:		IČO:					
		DIČ:					
<b>A</b>	ZRN	Montáž	Materiál	ZRN spolu	<b>B</b> Ďalšie náklady		
1	HSV	42 099,74	400,73	42 500,47	6 Ostatné náklady	0,00	
2	PSV	14 450,82	59 799,36	74 250,18	7 Kompletačná činnosť	0,00	
3	MONT				8 HZS	0,00	
4					9		
5	Spolu			<b>116 750,65</b>	10 Spolu	<b>0,00</b>	
<b>C VRN</b>				<b>D VRN</b>			
11	Zariadenie staveniska	0% z [H+P+M]		0,00	16 Sťažené podmienky dopravy	0% z [H+P+M]	0,00
12	Sťažené výrobné podm	0% z [H+P]		0,00	17 Horské oblasti	0% z [H+P+M]	0,00
13	Prevádzkové vplyvy	0% z [H+P+M]		0,00	18 Mimostavenisková doprava	0% z [H+P]	0,00
14					19		
15					20 Spolu		<b>0,00</b>
Projektant,rozpočtár				<b>E Celkové náklady</b>			
				21	Súčet riadkov 5,10,15,20		116 750,65
				22	DPH 20% z	116 750,65	23 350,13
				23	DPH 0% z	0,00	0,00
				24	Spolu v EUR		<b>140 100,78</b>
				<b>F</b>			
Odberateľ				26 Dodávateľ			

Odberateľ: Obec Lesiček

Projektant:

Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškinova 18.,083 01 Sabinov

Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček

Objekt D1.4 - Ostatné

Spracoval:

Ks:

Dátum: 20. 2. 2018

### Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
<b>Práce HSV</b>					
ZEMNÉ PRÁCE	1 129,49	201,88	1 331,37	31,4000	0,0000
ZÁKLADY	3 887,64	0,00	3 887,64	119,2000	0,0000
ZVISLÉ KONŠTRUKCIE	557,66	0,00	557,66	0,7600	0,0000
SPEVNENÉ PLOCHY	78,82	0,00	78,82	6,4400	0,0000
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	16 366,98	0,00	16 366,98	39,1800	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	15 571,73	198,85	15 770,58	6,2500	0,0000
PRESUNY HMŔT	4 507,42	0,00	4 507,42	0,0000	0,0000
<b>Práce HSV</b>	<b>42 099,74</b>	<b>400,73</b>	<b>42 500,47</b>	<b>203,2300</b>	<b>0,0000</b>
<b>Práce PSV</b>					
IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI	1 043,54	926,97	1 970,51	1,7100	0,0000
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	1 187,03	1 679,90	2 866,93	0,6300	0,0000
KONŠTRUKCIE TESÁRSKE	2 613,23	0,00	2 613,23	0,0000	0,0000
DREVOSTAVBY	349,20	0,00	349,20	0,0000	0,0000
KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ	262,62	0,00	262,62	0,0100	0,0000
KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE	1 025,96	0,00	1 025,96	0,0000	0,0000
PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY	6 438,69	0,00	6 438,69	1,4500	0,0000
MALBY	1 530,55	57 192,49	58 723,04	2,1700	0,0000
<b>Práce PSV</b>	<b>14 450,82</b>	<b>59 799,36</b>	<b>74 250,18</b>	<b>5,9700</b>	<b>0,0000</b>
<b>Celkom v EUR</b>	<b>56 550,56</b>	<b>60 200,09</b>	<b>116 750,65</b>	<b>209,2000</b>	<b>0,0000</b>

## Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.4 - Ostatné

Odberteľ: Obec Lesiček	Spracoval:	
Projektant:	Ks:	
Dodávateľ: ATEX-OK s.r.o. Puškínova 18.,083 01 Sabinov	Dátum: 20. 2. 2018	
Stavba Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček		
Objekt D1.4 - Ostatné		

### Prehľad rozpočtových nákladov

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV							
		ZEMNÉ PRÁCE							
1/A 1	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	19,623		26,62	522,36		
1/A 1	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	19,623		3,49	68,48		
1/A 1	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	19,623		5,99	117,54		
1/A 1	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	19,623		21,46	421,11		
S/S60	5833725100	Štrkopiesok 0-63 b	t	31,397			201,88	31,397	
		ZEMNÉ PRÁCE				1 129,49	1 331,37	31,400	0,000
		ZÁKLADY							
11/A 1	273321211	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr C 12/15	m3	27,293		60,66	1 655,59	60,735	
11/A 1	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	1,638		985,60	1 614,41	1,970	
11/A 1	271573001	Náryp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	27,293		22,63	617,64	56,497	
		ZÁKLADY				3 887,64	3 887,64	119,200	0,000
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE							
14/C 1	317944313	Nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	0,700		796,66	557,66	0,763	
		ZVISLÉ KONŠTRUKCIE				557,66	557,66	0,760	0,000

**Rozpočet Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.4 - Ostatné**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Material	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		SPEVNEÉ PLOCHY							
221/A 1	564731111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drevného vel. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 100 mm	m2	32,705	2,41		78,82	6,441	
		SPEVNEÉ PLOCHY			<b>78,82</b>	<b>0,00</b>	<b>78,82</b>	<b>6,440</b>	<b>0,000</b>
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY							
11/A 1	621462231	Vonkajšia omietka podhladov tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	62,334	9,98		622,09	0,199	
R/RE	625251337	Kontaktný zateplovací systém hr. 120 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	13,067	32,62		426,25		
R/RE	625251480	Kontaktný zateplovací systém vonkajších podhladov hr. 20 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	62,334	25,63		1 597,62		
11/A 1	631362021	Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zväraných sietí z drôtov typu KARI	t	1,638	984,74		1 613,00	1,970	
11/A 1	632450078	Betónový poter samonosný hr. 80 mm	m2	272,930	31,97		8 725,57	34,419	
11/A 1	632477241	Samonivelizačná vyrovnávacia podl. hmota na nasiakavý podklad, stredná záťaž, hr. 5 mm	m2	272,930	10,61		2 895,79	2,587	
R/RE	711712016.1	Očistenie povrchu omietky vysokotlakým vodným zariadením do 200 barov	m2	289,678	1,68		486,66		
		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			<b>16 366,98</b>	<b>0,00</b>	<b>16 366,98</b>	<b>39,180</b>	<b>0,000</b>
		OSTATNÉ PRÁCE							
221/A 1	917812111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho bez bočnej opory z kameniva ťaženého	m	65,410	2,23		145,86	4,728	
S/S70	5921954660	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	66,064		3,01	198,85	1,519	
13/B 1	965043331	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	40,940	84,56		3 461,89		
13/B 1	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	272,930	2,47		674,14		
13/B 1	965082930	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	54,586	7,50		409,40		
13/B 1	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suťi plochy do 1, 5 m2, - 0,01200t	ks	42,000	0,35		14,70		

**Rozpočet Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.4 - Ostatné**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
13/B 1	968062356	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	21,360	3,89		83,09		
13/B 1	968062455	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	6,000	3,56		21,36		
R/RE	968062559	Vybúranie drevených vrat plochy nad 5 m2, -0,05200t	m2	8,100	2,47		20,01		
R/RE	968081112	Vývesenie plastového okenného kridla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	2,000	1,52		3,04		
R/RE	968082356	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	2,610	2,43		6,34		
13/B 1	978015231	Otlčenie omietok vonkajších, s vyškríbaním škár v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	289,678	0,37		107,18		
13/B 1	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	205,746	6,35		1 306,49		
13/B 1	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	205,746	9,68		1 991,62		
13/B 1	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 172,380	0,34		2 098,61		
13/B 1	979082111	Vnútrostenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	205,746	6,41		1 318,83		
13/B 1	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	205,746	19,00		3 909,17		
		OSTATNÉ PRÁCE		15 571,73	198,85		15 770,58	6,250	0,000
		PRESUNY HMÔT							
14/C 1	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	203,587	22,14		4 507,42		
		PRESUNY HMÔT		4 507,42	0,00		4 507,42	0,000	0,000
		Práce HSV		42 099,74	400,73		42 500,47	203,230	0,000
		Práce PSV							
		IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI							
711/A 1	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodovorná náterom penetračným za studena	m2	272,930	0,14		38,21		
S/S10	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudaoh	t	0,082	1 122,87		92,08	0,082	

**Rozpočet Znižovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.4 - Ostatné**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
711/A 1	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	272,930	1,45		395,75	0,147	
S/S90	6283310000	Asfaltovaný pás pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov GLASBIT G 200 S 40	m2	313,870	2,66		834,89	1,412	
711/A 1	711142110	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradacovou odolnosťou FONDALINE PLUS šírka 2 m zvislá	m2	39,246	3,20		125,59	0,065	
711/A 1	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	25,473	19,0000		483,9900		
		IZOLÁCIE PROTI VODE A VLHKOSTI			<b>1 043,54</b>	<b>926,97</b>	<b>1 970,51</b>	<b>1,710</b>	<b>0,000</b>
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ							
713/A 1	713120010	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	272,577	0,98		267,13	0,030	
S/S20	2832210100	Oddeľovacia fólia	m2	313,464	0,66		206,89	0,157	
713/A 1	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	272,930	0,57		155,57		
S/S20	2837653421	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 80 mm	m2	286,577	5,14		1 473,01	0,447	
713/A 5	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	50,233	11,4000		572,6600		
R/RE	762522812.1	Demontáž pódia	m2	38,800	4,94		191,67		
		IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ			<b>1 187,03</b>	<b>1 679,90</b>	<b>2 866,93</b>	<b>0,630</b>	<b>0,000</b>
		KONŠTRUKCIE TESÁRSKE							
762/A 1	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,901	19,0000		36,1200		
R/RE	763786222.1	Demontáž stropnej konštrukcie hr. do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	270,705	9,52		2 577,11		
		KONŠTRUKCIE TESÁRSKE			<b>2 613,23</b>	<b>0,00</b>	<b>2 613,23</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		DREVOSTAVBY							
763/A 2	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky do 7 m	%	30,632	11,4000		349,2000		
		DREVOSTAVBY			<b>349,20</b>	<b>0,00</b>	<b>349,20</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>

**Rozpočet Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.4 - Ostatné**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ							
764/B 1	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúlí 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	81,270	0,79		64,20		
764/A 2	764410440	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZl plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	21,600	4,99		107,78	0,011	
764/B 1	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	21,600	0,79		17,06		
764/B 1	764454802	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	15,000	0,59		8,85		
764/A 7	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,407	19,0000		64,7300		
		KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ			<b>262,62</b>	<b>0,00</b>	<b>262,62</b>	<b>0,010</b>	<b>0,000</b>
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE							
766/B 1	766421821	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub.doskami, -0,01000t	m2	52,275	4,40		230,01		
766/A 1	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	2,775	19,0000		52,7200		
R/RE	771415004	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	181,100	2,54		459,99		
R/RE	5978650820	Sokel, rozmer 298x80x8 mm	ks	615,740	0,46		283,24		
		KONŠTRUKCIE STOLÁRSKE			<b>1 025,96</b>	<b>0,00</b>	<b>1 025,96</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
		PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY							
771/A 1	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	272,930	10,79		2 944,91	1,447	
R/RE	5978651590	Dlaždica 30x30x0,7, rozmer 300x300x7 mm	m2	278,389	12,55		3 493,78		
		PODLAHY A OBKLADY KERAMICKÉ-DLAŽBY			<b>6 438,69</b>	<b>0,00</b>	<b>6 438,69</b>	<b>1,450</b>	<b>0,000</b>
		MALBY							
784/A 1	784430010	Malby akrylátové základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	298,370	2,46		733,99	0,707	



**Rozpočet Znížovanie energetickej náročnosti budovy OÚ Lesiček / D1.4 - Ostatné**

Cenník	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť	Suť
784/A 1	784430030	Malby akrylátové tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	m2	321,192	2,48		796,56	1,461	
P/PC	721000000	Zdravotechnika a ústredné vykurovanie položky č.65-207 vid' samostatná príloha	€	38 162,250		1,00	38 162,25		
P/PC	921000000	Elektroinštalácia položky č. 208-402 výkazu, vid' samostatná príloha	€	11 300,440		1,00	11 300,44		
P/PC	924000000	Vzduchotechnika položky č. 403-417, vid' samostatná príloha	€	7 729,800		1,00	7 729,80		
		MALBY			1 530,55	57 192,49	58 723,04	2,170	0,000
		Práce PSV			14 450,82	59 799,36	74 250,18	5,970	0,000
		<b>Celkom v EUR</b>			<b>56 550,56</b>	<b>60 200,09</b>	<b>116 750,65</b>	<b>209,200</b>	<b>0,000</b>