

ZMLUVA O DIELO

uzavretá v súlade so znením § 536 a násled. zákona č. 513/1991 Zb.
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Článok 1

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Sídlo: Obec Tŕnie
Štatutárny zástupca: Tŕnie 97, 962 34 Tŕnie
IČO: Mgr. Martina Kubincová – starosta obce
DIČ: 00 320 331
Bankové spojenie: 2021339408
IBAN: Prima banka Slovensko, a.s.
(ďalej len „objednávateľ“) SK87 5600 0000 0097 0289 6009

1.1 Zhotoviteľ:

Sídlo: LAST-stav s.r.o.
Štatutárny zástupca: Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince
Bankové spojenie: Ing. Matej Laktiš – konateľ spoločnosti
IČO: Slovenská sporiteľňa a.s.
IBAN: SK51 0900 0000 0002 3500 5738
IČ: 46013148
IČ DPH: SK2023190532
Zapisaný v: Okresný súd Nitra, oddiel Sro, vložka č. 28372/N
Tel.: 0915 284 914
E-mail: matej.laktis@last-stav-sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2

Predmet zmluvy

- 2.1. Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky:

OBNOVA VEREJNEJ BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU TŔNIE

V rámci verejného obstarávania bol zhotoviteľ úspešným uchádzačom a na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky zhotoviteľa sa zmluvné strany v slobodnej vôle v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“).

- 2.2. Predmetom tejto zmluvy je realizácia diela:

OBNOVA VEREJNEJ BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU TŔNIE

Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch zabezpečí realizáciu diela podľa „Výkazu výmer“ oceneného zhotoviteľom, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy (Príloha č. 1 zmluvy), v kvalite projektovej dokumentácie stavby a v zmysle podmienok zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti.

- 2.3. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria tieto prílohy :

- a) Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny (ďalej len „príloha č. 1“);

Článok 3

Čas plnenia

- 3.1. Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:

- 3.1.1. prevziať stavenisko do 10 dní od písomnej výzvy objednávateľa
3.1.2. začatie prác do 7 dní od prevzatia staveniska

3.1.3. ukončenie prác do 12 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska

- 3.1.4. uvoľnenie staveniska do 7 dní po ukončení preberacieho konania k dielu.

- 3.2. Zmluvné termíny uvedené v bode 3.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:

- 3.2.1. vyššej moci (neočakávané prirodne a iné javy),
3.2.2. v prípade zmien a v rozsahu podľa pokynov objednávateľa,

- 3.2.3. vydania príkazov a zákazov orgánov verejnej správy, ak tieto neboli vyvolané/spôsobené konaním zhotoviteľa.
- 3.3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia maximálne v preukázateľne nevyhnutnej dĺžke trvania okolnosti podľa bodu 3.2.
- 3.4. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením zmluvy podľa termínov v zmysle bodu 3.1., má objednávateľ nárok na náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonného.
- V prípade ak je zhotoviteľ v omeškaní o viac ako tri mesiace má objednávateľ právo pre podstatné porušenie povinnosti zhotoviteľa od tejto zmluvy odstúpiť.
- 3.5. V prípade zastavenia prác z viny objednávateľa budú vykonané práce zúčtované podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

Článok 4 **Zmluvná cena**

- 4.1. Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania základky podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejném obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejném obstarávaní“). Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.3. Cena celkom je uvedená v členení:
- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 4.1.1. cena diela bez DPH | 265 000,00 eur |
| 4.1.2. DPH | 53 000,00 eur |
| 4.1.3. cena diela spolu s DPH | 318 000,00 eur |
- 4.2. Celková cena diela je stanovená na základe oceneného Výkazu výmer, ktorý spoločne s rekapituláciou ceny je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako príloha č. 1. Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny sú ako nacenenie plnenia zmluvy pre zmluvné strany záväzné.
- 4.3. K zmene ceny, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejném obstarávaní, môže dôjsť výlučne v prípade:
- 4.3.1. zmeny sadzby DPH,
 - 4.3.2. rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa
 - 4.3.3. nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom „Výkaze výmer“ zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto podľa rozhodnutia objednávateľa ukážu v priebehu prác ako nepotrebné.
 - 4.3.4. zmeny, ktorá vyplynula z okolnosti, ktoré verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať, avšak výlučne na základe dohody zmluvných strán.
- 4.4. Cenu za Dielo je možné meniť v zmysle §18 ods. 6 zákona o verejném obstarávaní aj písomným dodatkom k tejto Zmluve v prípade, ak sa index cien stavebných práci, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebnictve vydávaný štvrtročne Štatistickým úradom SR zvýši alebo zniží v mesiaci, v ktorom táto Zmluva nadobudne účinnosť najmenej o 5 % oproti mesiacu, v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk. Nárok na takúto zmenu má zhotoviteľ až po jej schválení poskytovateľom dotácie a možnosti jej financovania z prostriedkov dotácie.
- 4.5. Práce nad rámec zmluvy (ďalej len „práca naviac“), ktorých potreba môže vzniknúť v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, alebo ktorých vykonanie si vyžiada objednávateľ, môžu byť realizované výlučne v súlade so zákonom o verejném obstarávaní.
- 4.6. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa tejto zmluvy bude nasledovný:
- 4.6.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému „Výkazu výmer“, bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými osobami.
 - 4.6.2. v prípade súhlasu zmluvných strán, prípadne iných zo zákona oprávnených osôb so zmenou predmetu plnenia tejto zmluvy, vypracuje zhotoviteľ návrh dodatku k tejto

zmluve, ktorý bude obsahovať zmenu výkazu výmer ako prílohy č. 1. Takýto návrh dodatku k tejto zmluve bude obsahovať:

- 4.6.2.1 rekapituláciu ceny, ktorá bude obsahovať cenu z prílohy č. 1, štruktúrovanú cenu práce naviac a celkovú cenu spolu,
- 4.6.2.2 položkovite ocenený „Výkaz výmer“ prác naviac,
- 4.6.2.3 položkovite odpočet ceny v rozsahu prác vykonaných v menšom rozsahu ako tieto vyplývajú z prílohy č. 1,
- 4.6.2.4 sprievodnú správu,
- 4.6.2.5 kópiu zápisov zo stavebného denníka,
- 4.6.2.6 ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky ...) objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu,
- 4.6.3 pre ocenenie „Výkazu výmer“ u prác naviac bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - 4.6.3.1 pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo Výkaze výmer, bude používať ceny z rozpočtu,
 - 4.6.3.2 pri položkách, ktoré sa vo Výkaze výmer nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prípade k predmetnému dodatku kalkuláciu ceny,
 - 4.6.3.3 v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode o cene prác naviac, budú tieto práce naviac ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených objednávateľovi napr. spoločnosťou CENEKON, a.s., na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané,
 - 4.6.3.4 práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z výkazu výmer budú odpočítavané v cenách podľa výkazu výmer,
- 4.6.4. Zhotoviteľ bude predkladať návrhy dodatkov k tejto zmluve v súlade s vyššie uvedeným objednávateľovi na odsúhlasenie. Objednávateľ predložený návrh dodatku k tejto zmluve s predchádzajúcim súhlasom Riadiaceho orgánu odsúhlasi a podpíše, príp. vráti zhotoviteľovi neodsúhlasený s odôvodnením do 20 dní od obdržania predmetného návrhu dodatku k tejto zmluve.
- 4.6.5. Dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny plnenia podľa tejto zmluvy, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny prác naviac, ktoré sú špecifikované v tomto dodatku k zmluve vo faktúre, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejném obstarávaní,
- 4.6.6. V súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzat práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k zmluve s označením čísla dodatku.

Článok 5

Platobné podmienky

- 5.1 Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi maximálne jedenkrát za 2 mesiace po splnení týchto podmienok:
 - 5.1.1. Práce budú fakturované na základe overených zistovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
 - 5.1.2. Overenie vykonaných prác vykoná stavebný dozor objednávateľa do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
 - 5.1.3. Splatnosť faktúr je 60 dní odo dňa odsúhlasenia poskytovateľom finančných prostriedkov.
- 5.2 Faktúru vyhotovi zhotoviteľ v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, najmä so zákonom č. 222/2004 Z.z.. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a predloží objednávateľovi v 2 originálnych výtlačkoch vrátane všetkých príloh faktúry, okrem CD/ DVD s fotodokumentáciou, ktorá je predkladaná len v 1 origináli. Okrem náležitosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:

- číslo faktúry resp. daňového dokladu
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa (názov, právna forma, sídlo, informácia o zápise), peňažný ústav, číslo účtu v súlade s údajmi uvedenými na tejto zmluve
- IČO a IČ DPH zhotoviteľa, IČO a DIČ objednávateľa
- miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby
- číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia
- zdaniteľné obdobie
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry
- fakturovanú celkovú účtovanú čiastku bez DPH, DPH a spolu s DPH a celkovú fakturovanú sumu po objektoch – všetky sumy budú uvedené s presnosťou na dve desatinné miesta.
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
- faktúra bude obsahovať nasledovné náležitosti - krycí list faktúry, zisťovací protokol, súpis vykonaných prác, rekapituláciu a CD/DVD s fotodokumentáciu zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 30 digitálnych fotografií. Súpis prác a dodávok, bude vyhotovený podľa bodov 5.1.1. - 5.1.2. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy a bude obsahovať názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek. Súpis vykonaných prác bude vytváraný priamo z výkazu výmer, ktorý je súčasťou tejto zmluvy pričom položky ktoré majú byť súčasťou faktúry budú mať vyplnené polička týkajúce sa množstva a pri položkách, ktoré nie sú predmetom faktúry bude uvedený nulový údaj. Súpis vykonaných prác nebude obsahovať kumulatívne údaje so započítaním predchádzajúcich faktúr.

- 5.2.1 Dielo musí byť realizované výlučne v súlade so schváleným projektom a v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou č. 1 tejto zmluvy. Na základe tohto ustanovenia je zhotoviteľ oprávnený fakturovať výlučne skutočne zrealizované práce, ktoré sú v súlade so schváleným projektom a oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy.
- 5.2.2 Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky a nespĺňa náležitosti ustanovení čl. 5.1 a 5.2. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
- 5.2.3 V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, faktúra za dodávku bude uhradená do výšky 70 % fakturovanej ceny diela. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradi do 30 dní po podpísani zápisnice o odstránení vád a nedorobkov.
- 5.2.4 Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.
- 5.2.5 Faktúru za vykonané dielo, zohľadňujúc bod 5.1.1 tejto zmluvy, predloží zhotoviteľ ku dňu jeho odovzdania a prevzatia. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.

Článok 6

Dodacie podmienky

6.1 Odovzdanie staveniska:

- 6.1.1 objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ za celú dobu, v ktorej je v omeškani,
- 6.1.2 pri zriadení, usporiadani, vybavení a likvidácii staveniska sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy (najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a

ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve uplatnené,

- 6.1.3 zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu prevádzkových, sociálnych a výrobných zariadení staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.
- 6.1.4 zhotoviteľ môže manipulovať s existujúcim inventárom v objekte po vzájomnej dohode s objednávateľom.

6.2 Realizácia:

- 6.2.1 zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa na stavenisku ani iných osôb pohybujúcich sa mimo stavenisko,
- 6.2.2 vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
- 6.2.3 zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energii z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
- 6.2.4 zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko bez obmedzení,
- 6.2.5 zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,
- 6.2.6 pri odovzdaní plnenia podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 6.2.7 po termíne odovzdania a prevzatia stavby – plnenia podľa tejto zmluvy, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ plnenie podľa tejto zmluvy prevzal. Po odstránení vád a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 7 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a dokumentácia (ďalej PD), stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie pre zariadenie staveniska,
- 6.2.8 zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s plnením podľa tejto zmluvy na vlastné náklady, na vlastnú zodpovednosť a vlastné nebezpečenstvo podľa zmluvy, pričom sa zavázuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy, technické špecifikácie, a technické predpisy a všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázať poučit všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- 6.2.9 objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri realizácii predmetu obstarávania podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor. Za tým účelom zhotoviteľ zabezpečí osobe vykonávajúcej stavebný dozor prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde zhotoviteľ realizuje plnenie podľa tejto zmluvy a ich súčasti alebo sa skladuje materiál potrebný na plnenie podľa tejto zmluvy. Na vyžiadanie musia byť osobe vykonávajúcej stavebný dozor predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s plnením podľa tejto zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne,
- 6.2.10 stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané. Zhotoviteľ je na základe takéhoto nariadenia stavebného dozoru povinný:
 - 6.2.10.1. zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,
 - 6.2.10.2. nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,
 - 6.2.10.3. zmeniť druh alebo kvalitu prác,
 - 6.2.10.4. zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,

6.2.10.5. zmeniť postup, termin vykonania prác alebo ich časti.

Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady,

6.2.11 zhotoviteľ nevykoná zmeny plnenia podľa tejto zmluvy bez prikazu stavebného dozoru. Za zmenu plnenia podľa tejto zmluvy sa v zmysle tohto odseku nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezhoduje s množstvom uvedeným v popise prác,

6.2.12 ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí zhotoviteľ na opäťovné požiadanie stavebného dozoru vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporújú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácamu budú spojené viac náklady, tie potom znáša objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového skuzu,

6.2.13 objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát mesačne.

6.2.14 objednávateľ ak môže, poskytne zhotoviteľovi na požiadanie k použitiu alebo spoločnému používaniu:

6.2.14.1. skladové priestory a plochy pre zariadenie staveniska v dohodnutom rozsahu,

6.2.14.2. vybudované prípojky pre vodu, kanalizáciu a energiu, ku ktorým má vlastnícke, dispozičné alebo iné práva.

Náklady na prevádzkovanie objektov a zariadení, náklady na spotrebu vody, energie a stočné znáša zhotoviteľ, v prípade spoločného užívania ich alikvotou časťou,

6.2.15 materiály, stavebné diela a výrobky zabezpečované zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátm, alebo vyhláseniami o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradíť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objednávateľ môže na odstránenie vád stanoviť termín primeraný ich rozsahu. Objednávateľ má v prípade nedodržania termínu odstránenia vád zhotoviteľom právo na odstúpenie od zmluvy. Prípadné uplatňovanie zmluvných pokút sa riadi touto zmluvou,

6.2.16 zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo stáže realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy,

6.2.17 zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od dokumentácie,

6.2.18 ďiadačná časť plnenia podľa tejto zmluvy nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. Ak stavebný dozor nevykoná kontrolu do 2 dní od upozornenia zhotoviteľa, je zhotoviteľ oprávnený príslušnú časť diela zakryť. V prípade, že ju stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa nevykoná, je objednávateľ povinný uhradiť náklady dodatočného odkrycia, pokiaľ sa takéto odkrytie za účelom kontroly vyžaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkryti zistí, že práce boli vykonané chybne, nesie náklady dodatočného odkrycia zhotoviteľ,

6.2.19 stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

6.3 Stavebný denník:

6.3.1 zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viest' stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v origináli a dvoch kópiach. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelené od

originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníku odoberá stavebný dozor,

- 6.3.2 do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác,
- 6.3.3 záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, pripadne jeho zástupca a ich predstavený. Okrem nich sú oprávneni robiť záznam projektant, stavebný dozor objednávateľa, jeho predstavený, orgány štátneho stavebného dohľadu, pripadne iné príslušné orgány štátnej správy,
- 6.3.4 denné záznamy sa pišu do stavebného denníka - knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimco sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta,
- 6.3.5 stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Pritom musí rešpektovať technologický postup prác,
- 6.3.6 pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady,
- 6.3.7 ak stavbyvedúci do troch pracovných dní nepripoji svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom,
- 6.3.8 ak stavebný dozor do troch pracovných dní od doručenia stavebného denníka nepripoji svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.

6.4 Odovzdanie:

- 6.4.1 dielo sa považuje za dodané ak je urobené protokolárne odovzdanie a prevzatie,
- 6.4.2 dielo je možné preberať po ucelených častiach, resp. etapách,
- 6.4.3 prevzatím ucelenej časti prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa,
- 6.4.4 prevzatie predmetu diela môže byť odmietnuté pre vady a to až do ich odstránenia,
- 6.4.5 zhotoviteľ je povinný najneskôr 15 dní vopred oznámiť objednávateľovi, kedy bude plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho ucelená časť pripravená na odovzdanie,
- 6.4.6 zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávaného plnenia podľa tejto zmluvy,
- 6.4.7 zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:
 - 6.4.7.1 certifikáty a vyhlásenia o zhodách použitých materiálov,
 - 6.4.7.2 stavebné denníky.Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre neukončenie preberacieho konania.
- 6.4.8 objednávateľ je povinný pripraviť na preberacie konanie všetky svoje doklady tak, aby ich porovnaním s dokladmi zhotoviteľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle uskutočnenie tohto konania, a to v písomnej forme a v prípade potreby aj na elektronických médiách,
- 6.4.9 objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť plnenia podľa tejto zmluvy, ak nebola z dôvodov na strane zhotoviteľa odovzdaná iná časť plnenia podľa tejto zmluvy, ktorá podľa dojednania mala byť už dokončená,
- 6.4.10 zápisnicu o prevzatí plnenia podľa tejto zmluvy spisuje objednávateľ, ak nebolo dohodnuté inak,
- 6.4.11 ak objednávateľ odmietne plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho časť prevziať, je povinný

uviesť dôvody. Po odstránení vytýkaných vád a nedostatkov sa opakuje konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici,

6.4.12zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzati len takých dokončených častí plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých samostatné odovzdanie a prevzatie sa predpokladá v projektovej dokumentácii.

6.5 Osobitné technické podmienky:

6.5.1 zhotoviteľ je povinný zabudovať materiál a výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. a zákona č. 264/1999 Z.z. Prípadné zmeny musia byť vopred odsúhlásené objednávateľom písomnou formou,

6.5.2 nie je priпустné používanie technológií, ktoré sú v rozpore s platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami,

6.5.3 nesmú byť priostené do prevádzky stroje a mechanizácia s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.

Článok 7

Zodpovednosť za vady a záruky

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenie podľa tejto zmluvy má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 7.2 Ak objednávateľ prevezme plnenie podľa tejto zmluvy s vadami, či už zjavnými alebo skrytými, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie vady.
- 7.3 Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady plnenia podľa tejto zmluvy odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia o reklamácii zhotoviteľa.
- 7.4 Ak sa vyskytne vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť plnenia podľa tejto zmluvy a táto je zavinená zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonného.
- 7.5 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku 60 mesiacov na stavebnú časť a na technologické dodávky záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov, resp. v prípade poskytnutia dlhšej záruky dodávateľom, platí dlhšia záručná doba od protokolárneho odovzdania a prevzatia stavby. Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvá v rámci na plnenie zmluvy sa zhodujú s údajmi v sprievodných dokladoch.
- 7.6 Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvá v rámci na plnenie zmluvy sa zhodujú s údajmi v sprievodných dokladoch.

Článok 8

Zmluvné pokuty

- 8.1 Pri nedodržaní termínu zo strany zhotoviteľa uvedeného v článku 3 tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dohodutej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.2 Ak zhotoviteľ neodstráni oprávnene reklamované vady včas, objednávateľ sa môže domáhať od zhotoviteľa zaplatenia zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z dohodutej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.3 Zmluvné pokuty, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne. Zaplatenie zmluvnej pokuty nemá vplyv na nárok objednávateľa na náhradu škody.

Článok 9

Hierarchia dokumentov, riešenie sporov

- 9.1 Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy prioritu majú:

- 9.1.1. súťažné podklady,
 - 9.1.2. zmluva,
 - 9.1.3. ponuka (vrátane návrhu ceny),
 - 9.1.4. technické špecifikácie prác,
 - 9.1.5. všeobecné technické podmienky.
- 9.2 Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorej názor sa ukázal ako nesprávny.
- 9.3 Spory medzi zmluvnými stranami sa budú prednostne riešiť vzájomným rokovaním. V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiada jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
- 9.4 Spory zmluvných strán neoprávňujú zhoviteľa zastaviť práce.
- 9.5 Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR.

Článok 10

Ostatné práva a povinnosti

- 10.1 Zhoviteľ v plnej mieri zodpovedá za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce sa plnenia zmluvy tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
- 10.2 Zhoviteľ nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy alebo postúpiť pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
- 10.3 Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.
- 10.4 Zhoviteľ umožní Európskej komisii, Európskemu úradu boja proti podvodom a Európskemu dvoru auditorov, aby prostredníctvom kontroly dokumentov na mieste preverili realizáciu plnenia zmluvy, a aby v prípade potreby na základe podporných dokumentov vykonali úplnú kontrolu účtovnej uzávierky, účtovných dokladov, a všetkých ostatných dokumentov vzťahujúcich sa na financovanie plnenia zmluvy.
- 10.5 Zhoviteľ sa zaväzuje pri plnení zmluvy dodržiavať platné a účinné všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky.
- 10.6 Zhoviteľ berie na vedomie a súhlasí s oprávnením objednávateľa a oprávnených orgánov v zmysle právnych predpisov Slovenskej republiky a príslušného poskytovateľa pomoci vykonávať kontrolu a/alebo audit u zhoviteľa, umožniť vstup do kontrolovaných objektov oprávnenej osobe objednávateľa a ostatným orgánom kontroly a auditu (najmä riadiaci orgán, sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, certifikačný orgán, orgán auditu), poskytnúť vyžiadanú dokumentáciu od zhoviteľa, zabezpečiť prítomnosť oprávnených osôb zo strany zhoviteľa, prijatie nápravných opatrení a definovanie terminov na odstránenie zistených nedostatkov.
Oprávnení kontrolní zamestnanci sú:
 - a) Poskytovateľ NFP (Riadiaci orgán/Sprostredkovateľský orgán) 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/auditu,
 - 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.
- 10.7 Zhoviteľ je oprávnený zabezpečiť stavebné práce aj prostredníctvom subdodávateľov. Za

zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám. Zhotoviteľ je povinný do 15 dní od uzavretia zmluvy, resp. 15 dní pred plánovaným nasadením subdodávateľa na realizáciu diela, písomne označiť objednávateľovi presnú identifikáciu subdodávateľov, prostredníctvom ktorých bude uskutočňovať stavebné práce.

Článok 11 **Ukončenie zmluvy**

- 11.1 Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.
- 11.2 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a následne Obchodného zákonného. Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.
- 11.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznamené písomne.
- 11.4 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa aj v prípade, že zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu, alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak märne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.
- 11.5 Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslat kalkuláciu vzniknutých naviac nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní po vyúčtovaní s náhradným zhotoviteľom.
- 11.6 Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne prehlásil, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.
- 11.7 Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.

Článok 12 **Záverečné ustanovenia**

- 12.1 Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonného a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonného.
- 12.2 Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.
- 12.3 K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 20 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.
- 12.4 Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve obdrží objednávateľ a dve zhotoviteľ.
- 12.5 Zmluvné strany sa dohodli, že táto zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a Občianskeho zákonného v platnom znení.

Tŕnie, dňa 27. 06. 2024



V Machulinciach, dňa 27. 06. 2024



Mgr. Martina Kubincová
starosta obce

Ing. Matej Laktiš
Konateľ spoločnosti

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230612
Stavba: Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

JKSO:
Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:
Dátum: 24.5.2024

Objednávateľ:
Obec Tŕnie

IČO:
IČ DPH:
IČO: 46013148
IČ DPH: SK2023190532

Zhotoviteľ:
LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. P.Baraník

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Janák

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť.
Do cien jednotlivých položiek započítajú všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH		265 000,00
H základná znižená	Šadzba dane 20,00% 20,00%	Základ dane 0,00 265 000,00
		Výška dane 0,00 53 000,00
Cena s DPH	v EUR	318 000,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

27. 06. 2024

Pečiatka

27. 06. 2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230612

Stavba: Obnova verejnej budovy OcÚ Trná

Miesto: k.ú. Trná, p.č. KN-C 221

Dátum:

24.05.2024

Objednávateľ: Obec Trná

Projektant:

Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ:

Ing. Janák

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

Náklady z rozpočtov

		265 000,00	318 000,00
A.01	Zateplenie obvodového plášťa	73 769,69	88 523,63
A.02	Rekonštrukcia a zateplenie strechy	50 830,89	60 997,07
A.03	Výmena výplní otvorov v obvodovom plášti	49 544,25	59 453,10
A.04	Zateplenie steny v styku s terénom	9 251,70	11 102,04
A.05	Sanácia vlhkosti stien - chemická injektáž	6 144,00	7 372,80
A.06	Výmena zdroja tepla	4 830,45	5 796,54
A.07	Bleskozvod	3 799,56	4 559,47
B.01	Obnova odkvapových chodníkov	11 946,29	14 335,55
B.02	Rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov	52 883,17	63 459,80
B.03	Výmena poškodených častí krovu	2 000,00	2 400,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.01 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:

IČ DPH: SK2023190532

Projektant:

Ing. P.Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítat' všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadrazená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

73 769,69

DPH základná
znížená

Základ dane
0,00
73 769,69

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
14 753,94

Cena s DPH

v EUR

88 523,63

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

2. 7. 2024 Pečiatka

Dátum a podpis:

27. 06. 2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnje

Objekt:

A.01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto: k.ú. Trnje, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Trnje

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	73 769,69
HSV - Práce a dodávky HSV	71 770,75
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	55 723,66
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13 475,93
99 - Presun hmôt HSV	2 571,16
PSV - Práce a dodávky PSV	1 598,94
- 713 - Izolácie tepelné	148,95
764 - Konštrukcie klampiarske	1 449,99
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	400,00
VP - Práce naviac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnje

Objekt:

A.01 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:	k.ú. Trnje, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Trnje	Projektant:	Ing. P. Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

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

Náklady z rozpočtu

73 769,69

D	HSV	Práce a dodávky HSV					71 770,75
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					55 723,66
1	K 620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlia, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	94,716	1,37		129,76
VV		"SV					
VV		(2,35*2,6+1,15*0,55*8+2,95*2,6+1,15*1,45*10)		36,515			
VV		"JZ					
VV		(0,85*2,4*2+0,85*1,55*10+0,85*0,85*4+0,85*0,85*4+0,85*1,55*10)		36,210			
VV		"SZ					
VV		(1,45*2,15+3,45*3+0,57*0,55)		13,781			
VV		"JV					
VV		(0,55*0,85+1,15*1,45*3+0,55*0,85*8)		9,210			
VV		Medzisúčet		94,716			
VV		Súčet		94,716			
2	K 622460124.S	Priprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	822,482	0,50		411,24
3	K 622460122.S	Priprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkou na nasiakavé podklady	m2	822,482	1,00		822,48
4	K 622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	822,482	9,00		7 402,34
VV		"zateplenie hr 30" ostenia		108,801			
VV		"zateplenie hr.50" zs		32,215			
VV		"zateplenie hr.120" zt		43,340			
VV		"zateplenie hr.160" zf		638,126			
VV		Súčet		822,482			
5	K 622466163.S	Vonkajší sanačný systém stien bez cementový, sanačná omietka, hr. 20 mm	m2	340,733	15,00		5 111,00
VV		"50 % plochy fasády					
VV		(zt+zf)*0,5		340,733			
6	K 622473257.S	Čistiaci prostriedok na fasády, saponát bez fosfátov	m2	340,733	0,30		102,22
K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	77,585	5,50		426,72
VV		"vy správka pod parapetmi					
VV		0,5*55,17		27,585			
VV		"oprava poškodených miest. vyrovnanie nerovností					
VV		50		50,000			
VV		Súčet		77,585			
8	K 625250550.S	Kontaktný zateplňovací systém soklovej alebo vodou namáhannej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	m2	43,340	46,00		1 993,64
VV		"ZT					
VV		"SV					
VV		27,24*0,55		14,982			
VV		-2,35*0,45		-1,058			
VV		"JZ					
VV		27,24*0,65		17,706			
VV		-0,85*0,65*2		-1,105			
VV		"SZ					
VV		14,1*0,55		7,755			
VV		-(1,45*0,55+3,45*0,55)		-2,695			
VV		"JV					
VV		14,1*0,55		7,755			
VV zt		Medzisúčet		43,340			
VV		Súčet		43,340			
9	K 625250703.S	Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	32,215	42,50		1 369,14
VV		"ZS					
VV		3,4*4,6+4,6*0,35+3,4*0,25*2		18,950			
VV		2,75*4,54+2,6*0,15*2		13,265			
VV zt		Medzisúčet		32,215			
VV		Súčet		32,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	625250711.S	Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	638,126	53,00	33 820,68
	VV		"ZF				
	VV		"SV				
	VV		27,32*(6,5+2,75)			252,710	
	VV		-(2,35*2,2+1,15*0,55*8+2,95*2,6+1,15*1,45*10)			-34,575	
	VV		"JZ				
	VV		27,32*8,6			234,952	
	VV		(0,85*2,15*2+0,85*1,55*10+0,85*0,85*4+0,85*0,85*4+0,85*1,55*10)			-35,785	
	VV		"SZ				
	VV		121			121,000	
	VV		-(1,45*1,85+3,45*2,6+0,57*0,55)			-11,966	
	VV		"JV				
	VV		121			121,000	
	VV		-(0,55*0,85+1,15*1,45*3+0,55*0,85*8)			-9,210	
	VV	zf	Medzisúčet			638,126	
	VV		Súčet			638,126	
11	K	625250762.S	Kontaktný zateplňovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	108,801	38,00	4 134,44
	VV		"ostenia				
	VV		"SV				
	VV		((2,35+2*2,6)+(1,15+2*0,55)*8+(2,95+2*2,6)+(1,15+2*1,45)*10)*0,3			22,260	
	VV		"JZ				
	VV		((0,85+2*2,4)*2+(0,85+2*1,55)*20+(0,85+2*0,85)*8)*0,3			33,210	
	VV		"SZ				
	VV		((1,45+2*2,15)+(0,57+2*0,55))*0,3+(3,45+2*3)*0,61			7,991	
	VV		"JV				
	VV		((0,55+2*0,85)*9+(1,15+2*1,45)*3)*0,3			9,720	
	VV		"presah stehy				
	VV		0,65*(27,4*2)			35,620	
	VV	ostenia	Medzisúčet			108,801	
	VV		Súčet			108,801	
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				13 475,93
12	K	931994141.S	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl. 1,5 cm ²	m	224,720	0,50	112,36
	VV		"tmelenie okolo okien				
	VV		224,72			224,720	
13	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	822,482	0,30	246,74
14	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m (30+14)*2*10	m2	880,000	2,10	1 848,00
	VV		880,000				
15	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	880,000	1,20	1 056,00
	VV		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m				
16	K	941942901.S	"predpokladaná doba realizácie - 2 mesiace 8*880	m2	7 040,000	0,60	4 224,00
	VV		7 040,000				
17	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	880,000	0,90	792,00
18	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	880,000	0,30	264,00
19	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	75,050	5,00	375,25
	VV		27,5*2+14,5*2-2,35-3,45-1,45-0,85*2			75,050	
20	K	953947956.S	Montáž kruhovej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,008 m ²	ks	5,000	1,45	7,25
21	M	429720339610.S	Mriežka ventilačná kovová, kruhová so sietkou, priemer 125 mm	ks	5,000	3,01	15,05
22	K	953947957.S	Montáž kruhovej kovovej vetracej mriežky plochy nad 0,008 m ²	ks	3,000	1,75	5,25
23	M	429720339650.S	Mriežka ventilačná kovová, kruhová so sietkou, priemer 315 mm	ks	3,000	20,61	61,83
24	K	953995407.S	Okenný a dverový začistovaci a dilatačný profil "ostenia + nadpražie	m	224,720	2,00	449,44
	VV		(2,35+2*2,6)+(1,15+2*0,55)*8+(2,95+2*2,6)+(1,15+2*1,45)*10			74,200	
	VV		(0,85+2*2,4)*2+(0,85+2*1,55)*20+(0,85+2*0,85)*8			110,700	
	VV		(1,45+2*2,15)+(0,57+2*0,55)			7,420	
	VV		(0,55+2*0,85)*9+(1,15+2*1,45)*3			32,400	
	VV		Medzisúčet			224,720	
	VV		Súčet			224,720	
25	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou "nadpražie	m	120,170	2,00	240,34
	VV		2,35+1,15*18+2,95			26,000	
	VV		0,85*30			25,500	
	VV		1,45+0,57+3,45			5,470	
	VV		0,55*9+1,15*3			8,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"presah strechy				
	VV		27,4*2			54,800	
	VV		Súčet			120,170	
26	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	226,800	1,40	317,52
	VV		"rohy budovy				
	VV		9,5*4+7,5*2+2,5*2			58,000	
	VV		"ostenia				
	VV		(2*2,6)+(2*0,55)*8+(2*2,6)+(2*1,45)*10			48,200	
	VV		(2*2,4)*2+(2*1,55)*20+(2*0,85)*8			85,200	
	VV		(2*2,15)+(2*0,55)*2*3			11,400	
	VV		(2*0,85)*9+(2*1,45)*3			24,000	
	VV		Súčet			226,800	
27	K	953995432.S	Ukončovací profil pri oplechovaní	m	55,170	2,00	110,34
	VV		"parapety				
	VV		55,17			55,170	
28	K	978036161.S	Otlenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	670,341	1,66	1 112,77
	VV		zf+zs			670,341	
29	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	43,340	6,79	294,28
	VV		zt			43,340	
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku do 1 km	t	23,372	16,72	390,78
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku za každý ďalší 1 km	t	444,068	0,51	226,47
	VV		23,372*19 'Prepočitané koeficientom množstva			444,068	
32	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr do 10 m	t	23,372	13,79	322,30
33	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr za každých ďalších 5 m	t	46,744	1,55	72,45
	VV		23,372*2 'Prepočitané koeficientom množstva			46,744	
34	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	23,372	39,00	911,51
35	K	979089714.S	Prenájom kontajneru	ks	2,000	10,00	20,00
D	99		Presun hmôr HSV				2 571,16
36	K	999281111.S	Presun hmôr pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	53,948	47,66	2 571,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 598,94
D	713		Izolácie tepelné				148,95
37	K	713170140.S	Montáž spádového klinu z MW lepením	m2	16,551	2,53	41,87
	VV		"pod oplechovaním parapetu				
	VV		0,3*55,17			16,551	
38	M	631440028400.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 40/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	16,882	6,26	105,68
	VV		16,551*1,02 'Prepočitané koeficientom množstva			16,882	
39	K	998713202.S	Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,000	1,40	1,40
D	764		Konštrukcie klampiarske				1 449,99
40	K	764410360.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	55,170	24,36	1 343,94
	VV		"prízemie				
	VV		0,55*5+0,57*1+0,85*14+1,15*11+0,85*2			29,570	
	VV		"poschodie				
	VV		0,55*4+0,85*14+1,15*10			25,600	
	VV		Súčet			55,170	
41	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	55,170	1,75	96,55
42	K	998764202.S	Presun hmôr pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	1,90	9,50
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				400,00
43	K	000100041.S	Opatrenia na ochranu osôb a existujúcich konštrukcií	eur	1,000	200,00	200,00
44	K	000200061	Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	200,00	200,00
VP			Práce naviac				0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		K					0,00
		K					0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.02 - Rekonštrukcia a zateplenie strechy

JKSO:

Miesto: k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:

IČ DPH: SK2023190532

Projektant:

Ing. P.Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítat všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH			50 830,89
DPH základná znižená	Základ dane 0,00 50 830,89	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 10 166,18
Cena s DPH	v EUR		60 997,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OčÚ Tŕnie

Objekt:

A.02 - Rekonštrukcia a zateplenie strechy

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Tŕnie

Projektant: Ing. P.Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	50 830,89
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 932,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	287,64
99 - Presun hmôr HSV	985,15
99 - Presun hmôr HSV	660,00
PSV - Práce a dodávky PSV	48 634,80
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	20 974,93
713 - Izolácie tepelné	16 442,69
762 - Konštrukcie tesárske	6 722,23
764 - Konštrukcie klampiarske	4 494,95
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	263,30
VP - Práce naviac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.02 - Rekonštrukcia a zateplenie strechy

Miesto:	k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024				
Objednávateľ:	Obec Tŕnie	Projektant:	Ing. P.Baraník				
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák				
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							50 830,89
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 932,79
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				287,64
1	K	632450443.S	Opravný polymér cementový poter, na opravu dutín a výtlakov v poteroch a betóne, hr. 10 mm	m2	15,980	18,00	287,64
VV			"streška nad vstupom				
VV			s3		15,980		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				985,15
-	K	9790111111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôr za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	10,127	13,66	138,33
3	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôr za každé ďalšie podlažie	t	10,127	9,57	96,92
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku do 1 km	t	10,127	16,72	169,32
5	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku za každý ďalší 1 km	t	91,143	0,51	46,48
VV			10,127*9 Prepočítané koeficientom množstva		91,143		
6	K	979082111.S	Vnúrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr do 10 m	t	10,127	13,79	139,65
7	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	10,127	35,00	354,45
8	K	979089714.S	Prenájom kontajneru	ks	2,000	20,00	40,00
D	99		Presun hmôr HSV				660,00
9	K	999281111.S	Presun hmôr pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,330	2 000,00	660,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 634,80
D	712		Izolácie streich, povlakové krytiny				20 974,93
10	K	712290010.S	Zhotovenie separačnej vrstvy pre strechy ploché do 10°	m2	408,260	0,70	285,78
VV			s1+s2		408,260		
,,	M	283230007650.S	Separáčna fólia hliníková, vodivá, detekčná hr. 16 mm, PE	m2	408,260	2,50	1 020,65
12	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strehách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	15,980	0,98	15,66
VV			s3		15,980		
13	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny streich plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	408,260	2,50	1 020,65
VV			s1+s2		408,260		
14	M	628420000800.S	Pás asfaltový SBS samolepiaci, hr. 1,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	469,499	5,41	2 539,99
15	K	712370570.S	Zhotovenie povlakovej krytiny streich plochých do 10° fóliou FPO, pripevnenie prikotvením	m2	424,240	9,00	3 818,16
VV			"S1				
VV			27,4*5,7		156,180		
VV			"S2				
VV			27,4*9,2		252,080		
VV			"streška nad vstupom				
VV			4,7*3,4		15,980		
VV			s3		424,240		
VV			Súčet				
16	M	283290000215.S	Hydroizolačná strešná fólia FPO-PP hr. 2 mm	m2	487,876	14,50	7 074,20
17	M	311970001700.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dĺ. 220 mm	ks	1 332,114	0,72	959,12
18	K	712872570.S	Zhotovenie povlakovej krytiny streich vytiahnutim izol. povlaku FPO fóliou na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy prikotvenou a prilep. na celej ploche so zvarením spoja	m2	15,160	22,00	333,52
VV			"stena				
VV			0,5*27,5		13,750		
VV			0,3*4,7		1,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		15,160		
19	M	283290000215.S	Hydroizolačná strešná fólia FPO-PP hr. 2 mm	m2	17,434	15,94	277,90
20	M	311970001700.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie do asfaltových súvrství, do dĺ. 220 mm	ks	61,701	0,86	53,06
21	K	712973510.S	Povlaková krytina - detaily k FPO fóliam kotvenie, oplechovanie	m	64,400	4,00	257,60
VV			"kútový profil				
VV			27,5+4,7		32,200		
VV			"stenový profil				
VV			27,5+4,7		32,200		
VV			Súčet		64,400		
22	M	311420000100.S	Vrut univerzálny k fóliam	ks	386,400	0,13	50,23
VV			64,4*6 Prepočítané koeficientom množstva		386,400		
23	K	712973520.S	Povlaková krytina - detaily k FPO fóliam osadenie odkvapovej lišty	m	89,300	5,00	446,50
VV			27,5*3+3,4*2		89,300		
24	M	138810000300.S	Plech poplastovaný	m2	29,469	40,00	1 178,76
VV			89,3*0,33 Prepočítané koeficientom množstva		29,469		
25	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	112,000	6,85	767,20
26	M	311310008810.S	Hmoždinka natíkacia 8x45 mm	ks	896,000	0,12	107,52
27	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	69,440	9,05	628,43
28	K	998712202.S	Presun hmôr pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,000	2,80	140,00
D	713		Izolácie tepelné				16 442,69
29	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° s1+s2	m2	408,260	3,00	1 224,78
VV					408,260		
30	M	283750004270.S	Doska PIR, hr. 200 mm	m2	416,425	34,00	14 158,45
VV			408,26*1,02 Prepočítané koeficientom množstva		416,425		
31	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10°, rozloženej v jednej vrstve s3	m2	15,980	8,47	135,35
VV					15,980		
32	M	283750004220.S	Doska PIR hr. 50 mm	m2	16,459	29,77	489,98
VV			15,98*1,03 Prepočítané koeficientom množstva		16,459		
33	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla 112*0,15	m2	16,800	9,72	163,30
VV					16,800		
34	M	283750000900.S	Doska XPS hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podlôh 16,8*1,02 Prepočítané koeficientom množstva	m2	17,136	11,72	200,83
VV					17,136		
35	K	998713202.S	Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	50,000	1,40	70,00
D	762		Konštrukcie tesárske				6 722,23
36	K	762341002.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotrieskovými OSB doskami na pero drážku s1+s2	m2	408,260	5,50	2 245,43
VV					408,260		
37	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	449,086	8,50	3 817,23
38	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t s1+s2	m2	408,260	1,34	547,07
VV					408,260		
39	K	998762202.S	Presun hmôr pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	25,000	4,50	112,50
D	764		Konštrukcie klampiarske				4 494,95
40	K	764312822.S	Demontáž krytiny falcovanej s1+s2	m2	408,260	1,69	689,96
VV					408,260		
41	K	764339410.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, komínov v ploche na vlnitej, šablónovej alebo tvrdnej krytine, r.š. 400 mm "K5	m	7,000	50,00	350,00
VV			(1,25+0,5)*2*2		7,000		
42	K	764339810.S	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° -0,00720t 7*0,4	m2	2,800	3,07	8,60
VV					2,800		
43	K	764352423.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm "K2	m	6,800	25,90	176,12
VV			3,4*2		6,800		
44	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm "K1	m	55,000	26,00	1 430,00
VV			27,5*2		55,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	764352800.S	Demontáž žľabov podokvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	6,800	1,10	7,48
46	K	764352810.S	Demontáž žľabov podokvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	55,000	1,31	72,05
47	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	6,000	26,79	160,74
48	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	6,000	1,75	10,50
49	K	764430430.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	4,700	17,94	84,32
50	K	764430840.S	Demontáž oplechovania murov a nadmurovek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	4,700	1,73	8,13
51	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm "K4 2*7	m	14,000	26,20	366,80
	VV		14,000				
	VV		"K3 2*10+2*7,5	m	35,000	30,00	1 050,00
52	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm "K3 2*10+2*7,5	m	35,000	30,00	1 050,00
53	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	14,000	1,10	15,40
54	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	35,000	1,31	45,85
-	K	998764202.S	Presun hmôr pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,000	1,90	19,00
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				263,30
56	K	000200061.S	prieskum stavebno - statického stavu, sondy	eur	1,000	263,30	263,30

VP	Práce naviac	0,00
K		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.03 - Výmena výplní otvorov v obvodovom plášti

JKSO:

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:

46013148

IČ DPH:

SK2023190532

Projektant:

Ing. P.Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítajť všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

49 544,25

DPH základná znižená	Základ dane 0,00 49 544,25	Sadzba dane 20,00% 20,00%	Výška dane 0,00 9 908,85

Cena s DPH

v EUR

59 453,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

2.7.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.03 - Výmena výplní otvorov v obvodovom plášti

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Tŕnie

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 659,05
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 246,33
99 - Presun hmôt HSV	215,18

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konštrukcie stolárske	20 440,75
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	23 982,94

VP - Práce naviac

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.03 - Výmena výplní otvorov v obvodovom plášti

Miesto:	k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Tŕnie	Projektant:	Ing. P. Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				5 120,56
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 659,05
1	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	120,210	22,12	2 659,05
	VV	"úprava ostenia po vybúraní okien a dverí					
	VV	$0,5*((0,57+2*0,55)+(0,55+2*0,85)*9+(0,85+2*0,85)*8+(0,85+2*1,55)*20+(1,15+2*0,55)*8+(1,15+2*1,45)*13+(0,85+2*2,4)*2)$			101,635		
	VV	$0,5*((1,45+2*2,15)+(2,35+2*2,6)*2+(2,95+2*2,6)*2)$			18,575		
	VV	Súčet			120,210		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 246,33
2	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	258,440	6,93	1 790,99
	VV	$((0,57+0,55)+(0,55+0,85)*9+(0,85+0,85)*8+(0,85+1,55)*20+(1,15+0,55)*8+(1,15+1,45)*13+(0,85+2,4)*2)*2$			258,440		
3	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	7,200	6,93	49,90
	VV	$(1,45+2,15)*2$			7,200		
4	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	1,895	30,55	57,89
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku do 1 km	t	1,895	16,72	31,68
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,055	0,51	8,70
	VV	$1,895*9$ Prepočítané koeficientom množstva			17,055		
7	K	979082111.S	Vnúrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr do 10 m	t	1,895	13,79	26,13
8	K	979082121.S	Vnúrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr za každých ďalších 5 m	t	9,475	1,55	14,69
	VV	$1,895*5$ Prepočítané koeficientom množstva			9,475		
9	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	1,895	130,00	246,35
-10	K	979089714.S	Prenájom kontajneru	ks	1,000	20,00	20,00
	D	99	Presun hmôr HSV				215,18
11	K	999281111.S	Presun hmôr pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,515	47,66	215,18
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				44 423,69
	D	766	Konštrukcie stolárske				20 440,75
12	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	258,440	15,50	4 005,82
	VV	$((0,57+0,55)+(0,55+0,85)*9+(0,85+0,85)*8+(0,85+1,55)*20+(1,15+0,55)*8+(1,15+1,45)*13+(0,85+2,4)*2)*2$			258,440		
13	M	283290006100.S	Tesniaca paropropustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	271,362	5,58	1 514,20
14	M	283290006200.S	Tesniaca paronepropustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	271,362	5,18	1 405,66
15	M	61141106.01	Okno plastové 570x550 (1)	ks	1,000	125,00	125,00
16	M	61141106.02	Okno plastové 550x850 (2)	ks	9,000	132,00	1 188,00
17	M	61141106.03	Okno plastové 850x850 (3)	ks	8,000	152,00	1 216,00
18	M	61141106.04	Okno plastové 850x1550 (4)	ks	20,000	197,00	3 940,00
19	M	61141106.05	Okno plastové 1150x550 (5)	ks	8,000	162,00	1 296,00
20	M	61141106.06	Okno plastové 1150x1450 (6)	ks	13,000	220,00	2 860,00
21	M	61141106.07	Balkónové dvere plastové 850x2400 (8)	ks	2,000	290,00	580,00
22	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	7,200	11,41	82,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,45+2,15)*2 <i>Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre těsnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru</i>		7,200		
23	M	283290006100.S	<i>Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre těsnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru</i>	m	7,560	5,58	42,18
24	M	283290006200.S	<i>Plastové dvore 1450x2150 (9)</i>	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
25	M	61141225.01	<i>Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm</i>	m	55,170	5,00	275,85
	VV		0,57+0,55*9+0,85*8+0,85*20+1,15*8+1,15*13+0,85*2 <i>Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná</i>		55,170		
27	M	611560000400.S	<i>55,17*1,02 Prepočítané koeficientom množstva Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m</i>	m	56,273	10,00	562,73
	VV		"VX		56,273		
28	K	998766202.S	<i>Strešné okno PVC manuálne otváratné, šxv 900x1200 mm, do plochej strechy</i>	ks	2,000	395,22	790,44
	VV		2		2,000		
30	M	611310009800.S	<i>Zdvihací rám PVC, švxhr 900x1200x150 mm, pre zvýšenie rámu svetlíka o 150 mm</i>	ks	2,000	1 246,42	2 492,84
31	M	611310010600.S	<i>Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie s motorickým ovládaním</i>	m2	67,469	75,00	5 060,18
	VV		(0,57*0,55)+(0,55*0,85)*9+(0,85*0,85)*8+(0,85*1,55)*20+(1,15*0,55)*8+(1,15*1,45)*13+(0,85*2,4)*2 <i>Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90 (vr. motorov a ovládania)</i>		67,469		
33	M	611530015000.S	<i>Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m</i>	m2	67,469	220,00	14 843,18
34	K	998767202.S		%	10,000	1,10	11,00

VP	Práce naviac	0,00
K		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.04 - Zateplenie steny v styku s terénom

JKSO:

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:

IČ DPH: SK2023190532

Projektant:

Ing. P. Baranik

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítat všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

9 251,70

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

9 251,70

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

1 850,34

Cena s DPH

v EUR

11 102,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

2. 7. 2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27. 06. 2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trná

Objekt:

A.04 - Zateplenie steny v styku s terénom

Miesto: k.ú. Trná, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Trná

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	9 251,70
1 - Zemné práce	5 693,06
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 440,15
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 921,23
99 - Presun hmôr HSV	206,95
	124,73
PSV - Práce a dodávky PSV	3 558,64
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 847,61
713 - Izolácie tepelné	1 711,03
VP - Práce naviac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnje

Objekt:

A.04 - Zateplenie steny v styku s terénom

Miesto:	k.ú. Trnje, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Trnje	Projektant:	Ing. P. Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
							9 251,70
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 693,06
D	1		Zemné práce				2 440,15
1	K	132211101.S	Hlbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím "odkopanie steny pod terénom 1,3*0,6*(29,6+13,85)*2	m3	67,782	20,00	1 355,64
2	K	132211119.S	Priplatok za lepivost' pri hlbeni rýh š do 600 mm ručným náradim v hornine tr. 3	m3	67,782	4,00	271,13
3	K	175101202.S	Obsyp objektov sýpaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sýpaniny	m3	67,782	12,00	813,38
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 921,23
4	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	49,608	9,89	490,62
5	K	632451624.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofilačnou) maltou na betón a murivo hr. 20 mm	m2	69,446	35,00	2 430,61
VV			izol		69,446		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				206,95
6	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	69,446	2,98	206,95
VV			izol		69,446		
D	99		Presun hmôr HSV				124,73
7	K	999281111.S	Presun hmôr pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,617	47,66	124,73
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 558,64
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 847,61
8	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakovom za studena	m2	69,446	0,43	29,86
VV			izol		69,446		
- M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný		t	0,031	2 400,68	74,42
VV		69,446*0,00045 'Prepočítané koeficientom množstva			0,031		
10	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	138,892	6,24	866,69
VV		"izolácia podzemných stien					
VV		"SV					
VV		0,85*27			22,950		
VV		"JZ					
VV		0,85*27			22,950		
VV		"SZ					
VV		0,85*13,85			11,773		
VV		"JV					
VV		0,85*13,85			11,773		
VV	izol	Medzisúčet			69,446		
VV		izol*2			138,892		
11	M	628310001000	Pás asfaltový "HYDROBIT V 60 S 35" pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	166,670	3,20	533,34
VV		138,892*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva			166,670		
12	K	711472056.S	Zhotovenie izolácie proti tlakovej vode nopovery fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	82,680	2,27	187,68
VV		1*(27,24+14,1)*2			82,680		
13	M	283230002700.S	Nopovery HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopoly 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	95,082	1,50	142,62
VV		82,68*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva			95,082		
14	K	998711201.S	Presun hmôr pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	2,60	13,00
D	713		Izolácie tepelné				1 711,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením "zateplenie podzemných stien "SV 0,6*27,24 "JZ 0,6*27,24 "SZ 0,6*14,1 "JV 0,6*14,1 Súčet	m2	49,608	16,00	793,73
	VV				16,344		
	VV				16,344		
	VV				8,460		
	VV				8,460		
	VV				49,608		
16	M	283750001100.S	Doska XPS hr. 120 mm. zateplenie soklov, suterénov, podlág 49,608*1,02 Prepočítané koeficientom množstva	m2	50,600	18,00	910,80
	VV				50,600		
17	K	998713201.S	Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	1,30	6,50

VP	Práce naviac	0,00
K		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.05 - Sanácia vlhkosti stien - chemická injektáž

JKSO:

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Projektant:

Ing. P. Baraník

Spracovateľ:

Ing. Janák

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítaj všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

6 144,00

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
6 144,00

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
1 228,80

Cena s DPH

v EUR

7 372,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnáie

Objekt:

A.05 - Sanácia vlhkosti stien - chemická injektáž

Miesto: k.ú. Trnáie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Trnáie

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulinice

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	6 144,00
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	6 144,00
VP - Práce naviac	6 144,00

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.05 - Sanácia vlhkosti stien - chemická injektáž

Miesto:	k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Tŕnie	Projektant:	Ing. P Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				6 144,00
	D	3	Zvislé a kompletné konštrukcie				6 144,00
1	K	311208456.S	Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou pre hrúbku muriva do 500 mm	m	76,800	80,00	6 144,00

VP	Práce naviac	0,00
K		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.06 - Výmena zdroja tepla

JKSO:

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:

IČ DPH: SK2023190532

Projektant:

Ing. P.Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítať všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

4 830,45

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
4 830,45

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
966,09

Cena s DPH

v EUR

5 796,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnáie

Objekt:

A.06 - Výmena zdroja tepla

Miesto: k.ú. Trnáie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Trnáie

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravská 79/5, 951 93 Machulinice

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV	4 830,45
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	4 357,95
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	472,50
VP - Práce naviac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trná

Objekt:

A.06 - Výmena zdroja tepla

Miesto:	k.ú. Trná, p.č. KN-C 221			Dátum:	24.05.2024		
Objednávateľ:	Obec Trná			Projektant:	Ing. P. Baraník		
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulinice			Spracovateľ:	Ing. Janák		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 830,45
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 357,95
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				4 357,95
1	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	1,000	526,95	526,95
2	M	0010024602	VU 35CS/1-5 (N-INT2) ecoTEC plus	ks	1,000	2 850,00	2 850,00
3	M	0020260919	Regulácia sensoCOMFORT VRC720	ks	1,000	405,00	405,00
4	M	0020260926	VR940f Internetová brána	ks	1,000	360,00	360,00
5	M	0020260935	Sendvičový držiak pre uchytenie internetovej brány a regulátorov VRC 720f	ks	1,000	150,00	150,00
š	K	998731201.S	Presun hmôr pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	20,000	3,30	66,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				472,50
7	K	HZS000312	Demontáže, búracie a sekacie práce, vysprávky, uvedenie do pôvodného stavu, ...	hod	35,000	13,50	472,50
 VP							
Práce naviac							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.07 - Bleskozvod

JKSO:

Miesto: k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO: 46013148

IČ DPH: SK2023190532

Projektant:

Ing. P.Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítať všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

3 799,56

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

3 799,56

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

759,91

Cena s DPH

v EUR

4 559,47

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

2.7.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.07 - Bleskozvod

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Tŕnie

Projektant: Ing. P.Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M	3 799,56
21-M - Elektromontáže	3 199,56
Hzs - Hodinové zúčtovacie sadzby	600,00
VP - Práce naviac	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

A.07 - Bleskozvod

Miesto:	k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Tŕnie	Projektant:	Ing. P.Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

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

Náklady z rozpočtu

3 799,56

D	M	Práce a dodávky M					
D	21-M	Elektromontáže					3 199,56
1	K 210010044	Rúrka elektroinštalačná ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená pevne	m	68,000	0,71	48,28	3 199,56
2	M 3450710400	Rúrka FXP 32	ks	68,000	2,00	136,00	
3	M 3451011700	Vývodka PVC 4829/P	ks	6,000	1,00	6,00	
4	M 3451101900	I-Prichytka S32 bledošedá	ks	46,000	0,50	23,00	
5	K 210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	ks	24,000	1,27	30,48	
6	M 3544223850	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	22,608	2,50	56,52	
7	K 210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	ks	50,000	0,92	46,00	
8	M 3544224150	Územňovaci vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	50,000	2,50	125,00	
9	K 210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	7,000	15,20	106,40	
10	M 3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	7,000	10,00	70,00	
11	M 3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	ks	1,000	3,00	3,00	
12	K 210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane páiska Cu	ks	6,000	6,16	36,96	
13	M 3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	2,50	15,00	
14	M 3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	6,000	2,00	12,00	
15	K 210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	6,000	1,12	6,72	
16	M 3544247920	Štitok orientačný 0, obj. č. EBL000000358; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	6,000	2,00	12,00	
17	K 210220096	Montáž pevného rebríka na strechách budov do 10 m výšky k hrebeňu strechy na 1 zvode	ks	6,000	17,18	103,08	
18	K 210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	16,000	1,08	17,28	
19	M 3544219000	Svorka k zemniacej tyči D= 25 ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02	ks	16,000	3,50	56,00	
20	K 210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	6,000	1,08	6,48	
21	M 3544220000	Svorka skušobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	ks	6,000	3,00	18,00	
22	K 210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	16,000	8,70	139,20	
23	M 3544222550	Zemniaca tyč ocelová žiarovo zinkovaná označenie ZT 2 m	ks	16,000	35,00	560,00	
24	K 210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	240,000	1,40	336,00	
25	M 3544245350	Územňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8	kg	32,400	9,50	307,80	
26	K 210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	140,000	0,79	110,60	
27	M 3544217950	Podpera vedenia na rovné strechy plastová PV 21	ks	140,000	2,25	315,00	
28	K 210220814	Podpery vedenia zliatina AlMgSi do muriva PV01-03	ks	6,000	1,60	9,60	
29	M 3544240900	Podpera vedenia do muriva zliatina AlMgSi označenie PV 01	ks	6,000	2,00	12,00	
30	K 210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	3,000	6,44	19,32	
31	M 3544240300	Zvodová tyč zliatina AlMgSi označenie JP 15	ks	2,000	40,00	80,00	
32	M 3544240350	Zvodová tyč zliatina AlMgSi označenie JP 20	ks	1,000	50,00	50,00	
33	K 210220840	Držiak zachytávacej tyče zliatina AlMgSi DJ1-8	ks	6,000	3,00	18,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	3544240450	Držiak zvodovej tyče na upevnenie do muríva zlatina AlMgSi označenie DJ 2	ks	6.000	10,00	60,00
35	K	210220841	Ochranná strieška AlMgSi	ks	3,000	1,00	3,00
36	M	3544240800	Ochranná strieška horná zlatina AlMgSi označenie OS 01	ks	3,000	5,00	15,00
37	K	210220850	Svorka zlatina AlMgSi k uzemňovacej tyči SJ	ks	3,000	1,00	3,00
38	M	3544242500	Svorka k zemniacej tyči D= 20 zlatina AlMgSi označenie SJ 01	ks	3,000	3,00	9,00
39	K	210220851	Svorka zlatina AlMgSi križová SK a diagonálna križová DKS	ks	6,000	1,50	9,00
40	M	3544242750	Svorka križová zlatina AlMgSi označenie SK	ks	6,000	4,00	24,00
41	K	210220853	Svorka zlatina AlMgSi spojovacia SS	ks	34,000	1,26	42,84
42	M	3544243100	Svorka spojovacia zlatina AlMgSi označenie SS s p. 2 skr	ks	34,000	2,80	95,20
43	K	210220856	Svorka zlatina AlMgSi na odkvapový žlab SO	ks	6,000	1,80	10,80
44	M	3544243550	Svorka okapová zlatina AlMgSi označenie SO	ks	6,000	6,00	36,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				600,00
45	K	HZS000111	Demontáže	hod	16,000	8,00	128,00
46	K	HZS000112	Zemné práce pre bleskozvod	hod	56,000	5,00	280,00
47	K	HZS000114	Merania a revízia	hod	32,000	6,00	192,00

VP	Práce naviac	0,00
K		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

B.01 - Obnova odkvapových chodníkov

JKSO:

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Projektant:

Ing. P.Baraník

Spracovateľ:

Ing. Janák

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítat' všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletne dokončenie diela, uchádzca je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

11 946,29

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
11 946,29

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
2 389,26

Cena s DPH

v EUR

14 335,55

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

B.01 - Obnova odkvapových chodníkov

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Tŕnie

Projektant: Ing. P.Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

11 946,29

HSV - Práce a dodávky HSV

11 710,45

1 - Zemné práce	878,85
5 - Komunikácie	4 918,81
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 817,58
99 - Presun hmôt HSV	2 095,21

PSV - Práce a dodávky PSV

235,84

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

235,84

VP - Práce naviac

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnje

Objekt:

B.01 - Obnova odkvapových chodníkov

Miesto:	k.ú. Trnje, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Trnje	Projektant:	Ing. P. Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

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

Náklady z rozpočtu

11 946,29

D	HSV	Práce a dodávky HSV					11 710,45
D	1	Zemné práce					878,85
1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t "búranie okapového chodníka 0,5*(28+13,85)*2	m2	41,850	15,00	627,75
VV	VV				41,850		
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	41,850	6,00	251,10
D	5	Komunikácie					4 918,81
3	K	564271111.S	Odkvapový chodník z okruhliakov, hr. 250 mm "DR 33	m2	33,000	8,70	287,10
VV	VV				33,000		
4	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	77,000	8,17	629,09
5	K	564772111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm 77+33	m2	110,000	13,00	1 430,00
VV					110,000		
6	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm 60+17	m2	77,000	2,18	167,86
VV					77,000		
7	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 "ZM 60	m2	60,000	10,00	600,00
VV	VV				60,000		
8	M	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm 60*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva	m2	61,200	13,70	838,44
VV					61,200		
9	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm "ZM 17	m2	17,000	11,00	187,00
VV	VV				17,000		
10	M	592460012000.S	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x100x80 mm 17*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva	m2	17,510	16,66	291,72
VV					17,510		
11	K	596911391.S	Dopiľovanie betónovej zámkkovej dlažby hr. do 60 mm	m	90,000	4,28	385,20
12	K	596911392.S	Dopiľovanie betónovej zámkkovej dlažby hr. nad 60 mm	m	20,000	5,12	102,40
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					3 817,58
13	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou 6+28+15+4+17+2+2,5+2+2+7+30+16,5+4,5+17,5+2,5+2,5	m	159,000	7,00	1 113,00
VV					159,000		
14	M	592170001400.S	Obrubník parkový. Ixšv 500x50x200 mm 159*2,02 'Prepočítané koeficientom množstva	ks	321,180	2,39	767,62
VV					321,180		
15	K	979081111.S	Odvoz sutin a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	30,760	8,00	246,08
16	K	979081121.S	Odvoz sutin a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 30,76*9 'Prepočítané koeficientom množstva	t	276,840	0,51	141,19
VV					276,840		
17	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutin a vybúraných hmôt do 10 m	t	30,760	10,00	307,60
18	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutin a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m 30,76*5 'Prepočítané koeficientom množstva	t	153,800	1,50	230,70
VV					153,800		
19	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	30,760	2,88	88,59
20	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	30,760	30,00	922,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	99		Presun hmôt HSV				2 095,21
21	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	149,658	14,00	2 095,21
D	PSV		Práce a dodávky PSV				235,84
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				235,84
22	K	721242121.S	Lapač strešných splavenin plastový univerzálny priamy DN 125	ks	6,000	38,39	230,34
23	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	1,10	5,50
VP			Práce naviac				0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

B.02 - Rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov

JKSO:

Miesto: k.ú.Tŕnie, p.č. KN-C 221

KS:

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

IČO:

IČ DPH: SK2023190532

Projektant:

Ing. P. Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Výkaz výmer je orientačný. Zhotoviteľ je povinný ho skontrolovať a na prípadný nesúlad s PD upozorniť. Do cien jednotlivých položiek započítat všetky dodávky a realizácie podľa "Podmienok realizácie". Detaily budú doriešené v RPD, musia však byť zohľadnené v cenovej ponuke podľa uváženia dodávateľa. Neoddeliteľnou súčasťou položkového rozpočtu a výkazu výmer (zadania) je projektová dokumentácia. V prípade rozporu medzi rozpočtom a projektovou dokumentáciou je projektová dokumentácia nadradená rozpočtu (resp. výkazu výmer). V prípade že rozpočet neobsahuje všetky položky nutné na kompletné dokončenie diela, uchádzač je povinný ich doplniť pri vypracovaní CP.

Cena bez DPH

52 883,17

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
52 883,17

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
10 576,63

Cena s DPH

v EUR

63 459,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

2.7.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

B.02 - Rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov

Miesto: k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Tŕnie

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

52 883,17

HSV - Práce a dodávky HSV

13 528,50

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 015,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	6 844,25
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 072,65
99 - Presun hmôr HSV	596,60

PSV - Práce a dodávky PSV

38 254,67

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	437,49
725 - Zdravotechnika - zariaďovacie predmety	2 578,80
762 - Konštrukcie tesárske	7 997,50
766 - Konštrukcie stolárske	14 995,16
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 038,00
771 - Podlahy z dlaždič	1 931,38
775 - Podlahy výsuvné a parketové	499,63
776 - Podlahy povlakové	42,24
781 - Dokončovacie práce a obklady	2 824,50
783 - Nátery	2 239,08
784 - Maľby	1 670,89

M - Práce a dodávky M

500,00

21-M - Elektromontáže

500,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

600,00

VP - Práce naviac

0,00

ROZPOČET

Stayba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnava

Objekt:

B.02 - Rekonštrukcia vnútorných a vonkajších priestorov

Miesto: k.ú. Trnava, p.č. KN-C 221

Dátum: 24.05.2024

Objednávateľ: Obec Třinec

Projektant: Ing. P. Baranik

Zhotovitel: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Spracovateľ: Ing. J. Janák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Náklady z rozpočtu				52 883,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 528,50
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				1 015,00
1	K	314231422.S	Ukončovacie prvky komínov , komínový klobúk	ks	1,000	250,00	250,00
2	K	314232521.S	Murivo komínov z tehál prierezu 150x150 mm MC 10 z tehál pálených plných 290 mm "KT 0,85*0,5*2,5*2	m3	2,125	360,00	765,00
VV					2,125		
VV							
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 844,25
K	610991111.S		Zakrývanie výplni vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	5,420	1,14	6,18
VV			0,55*0,85*4+0,55*0,6*2+0,85*0,85*4		5,420		
4	K	611460124.S	Priprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	97,100	1,77	171,87
5	K	611460303.S	Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm "prízemie 9,9+8,55+5,6	m2	97,100	16,00	1 553,60
VV			"poschodie 1,25+2,45+61,35+8		24,050		
VV			Súčet		73,050		
VV	p3				97,100		
6	K	612460124.S	Priprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	250,609	1,15	288,20
7	K	612460125.S	Priprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod obklad	m2	64,300	1,14	73,30
8	K	612460303.S	Vnútorná stierka stien sadrová, hr. 3 mm "prízemie 3,2*16-0,7*2	m2	250,609	17,50	4 385,66
VV			(3,2-2,25)*(12,1+4,7+7+4,7+4,7)		49,800		
VV			"poschodie 4*(31,7)-6,15*3,5-2*1,95		31,540		
VV			2,95*(4,92+7,45-1,15+14,6)-0,6*2-0,5*0,5-1,5*1,95-2*1,95		101,375		
VV	o1		Súčet		67,894		
VV					250,609		
K	632001051.S		Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	33,300	0,73	24,31
VV			dlažba		33,300		
10	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakové podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá 33,3*0,2 Prepočítané koeficientom množstva	kg	6,660	6,22	41,43
VV			33,3*0,2 Prepočítané koeficientom množstva		6,660		
11	K	632450441.S	Opravný polymér cementový poter, na opravu dutin a výtlakov v poteroch a betóne, hr. 5 mm	m2	33,300	9,00	299,70
VV			dlažba		33,300		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 072,65
12	K	941955001.S	Lešenie lahlé pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	35,750	4,02	143,72
VV			9,9+8,55+5,6+1,25+2,45+8		35,750		
13	K	941955004.S	Lešenie lahlé pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	61,350	4,82	295,71
14	K	952902110.S	Čistenie budov zamietaním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povaľach	m2	97,100	0,25	24,28
VV			dlažba+drev_podlaha		97,100		
15	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	2,125	45,31	96,28
VV			"KT		2,125		
VV			0,85*0,5*2,5*2				
6	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podlán, zbrúsenie hrubky do 3 mm -0,00600t	m2	97,100	5,00	485,50
VV			9,9+8,55+5,6+1,25+2,45+61,35+8		97,100		
7	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	14,150	5,00	70,75
VV			"prízemie		14,150		
VV			8,55+5,6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"poschodie				
VV			0		0,000		
VV			Súčet		14,150		
18	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000	0,90	4,50
19	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t (1,65*2,1)*2+(1,15*2,95)	m2	10,323	19,12	197,38
107	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t ((2,35+2,6)*2+(2,95+2,6)*2)*2	m	42,000	3,47	145,74
VV					42,000		
20	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	97,100	3,49	338,88
VV			p3		97,100		
21	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	250,609	2,75	689,17
VV			o1		250,609		
22	K	978059511.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky do 2 m2, - 0,06800t	m2	64,300	6,10	392,23
VV			obklad		64,300		
23	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	28,331	15,28	432,90
24	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	28,331	8,36	236,85
J	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km 28,331*9 Prepočitané koeficientom množstva	t	254,979	0,51	130,04
VV					254,979		
26	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	28,331	6,90	195,48
27	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	28,331	40,00	1 133,24
28	K	979089714.S	Prenájom kontajneru	ks	3,000	20,00	60,00
D	99		Presun hmôt HSV				596,60
29	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,966	100,00	596,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 254,67
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				437,49
30	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná "WC 8,55+5,6	m2	14,150	14,00	198,10
VV					14,150		
VV							
31	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá 0,15*(12,1+4,7+7+4,7+4,7)	m2	4,980	16,96	84,46
VV					4,980		
-	M	247710007710.S	Pás tesniaci na báze gumeny na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácie, š. 120 mm	m	33,200	4,26	141,43
VV			12,1+4,7+7+4,7+4,7		33,200		
33	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	2,70	13,50
D	725		Zdravotecnika - zariadenacie predmety				2 578,80
34	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	3,000	10,43	31,29
35	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	3,000	36,85	110,55
36	M	642340000600.S	Misa záchodová keramická kombinovaná s vodorovným odpadom	ks	3,000	144,10	432,30
37	K	725122813.S	Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, - 0,01720t	súb.	2,000	7,67	15,34
38	K	725129210.S	Montáž pisoáru keramického s automatickým splachovaním	ks	2,000	17,95	35,90
39	M	642510000200.S	Pisoár so senzorom keramický	ks	2,000	455,46	910,92
40	K	725190000.S	Montáž pisoárovej deliacej steny plastovej	ks	1,000	23,48	23,48
41	M	554950000100.S	Pisoárová deliacia stena, plastová, biela	ks	1,000	218,18	218,18
42	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000	6,89	13,78
43	K	725219401.S	Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	2,000	29,16	58,32
44	M	642110004300.S	Umývadlo keramické bežný typ	ks	2,000	58,52	117,04
45	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	3,000	3,33	9,99
46	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	3,000	32,14	96,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	725590812.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadovacích predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	t	0,142	83,83	11,90
48	K	725810811.S	Demontáž výtokového ventilu nástenných, -0,00049t	ks	7,000	2,18	15,26
49	K	725819201.S	Montáž ventilu nástenného G 1/2 3+2*2	ks	7,000 7,000	6,13	42,91
50	M	551110020000.S	Gulový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	7,000	12,52	87,64
51	K	725820810.S	Demontáž batérieerezovej, umývadlovej nástennej, -0,0026t	súb.	2,000	5,03	10,06
52	K	725829206.S	Montáž batérie umývadlovej a rezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu	ks	2,000	14,05	28,10
53	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,000	50,13	100,26
54	K	725859102.S	Montáž ventilu odpadového pre zariadovacie predmety nad DN 32 do DN 50 Odpadový ventil pre odtoky d 90 mm s pripojovacím závitom 6/4", s vtokovým košíkom a ventilovým tanierikom z nerezu, PP	ks	2,000	5,57	11,14
55	M	551620023300.S	Demontáž jednoduchej zápacovej uzávierky pre zariadovacie predmety, umývadlá, rezey, práčky -0,00085t	ks	2,000	15,02	30,04
56	K	725860820.S	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadovacie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	2,000	9,70	19,40
57	M	551620006400.S	Zápacová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	2,000	28,03	56,06
59	K	725869371.S	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadovacie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	2,000	10,20	20,40
60	M	551620011000.S	Zápacová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	2,000	33,52	67,04
61	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	0,30	1,50
D		762	Konštrukcie tesárske				7 997,50
62	K	762523104.S	Položenie podlôž podlhoblovaných na zraz z dosiek a fošien "m č 2 10 2,45 "m.č 2.12 61,35 VV drev_podlaha Súčet	m2	63,800	65,00	4 147,00
63	M	605460002500.S	Dosky hoblované zo smreku hr. 40 mm 63,8*1,5 Prepočítané koeficientom množstva	m2	95,700	40,00	3 828,00
64	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	5,000	4,50	22,50
D		766	Konštrukcie stolárske				14 995,16
65	K	766411821.S	Demontáž obloženia stien panelmi, palub. doskami, -0,01098t "podium 7,65*0,8	m2	6,120	8,98	54,96
66	K	766412113.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm "pódium 7,65*0,8	m2	6,120	12,05	73,75
67	M	611920007100.S	Drevený obklad tatranský profil. hrúbka 19 mm, šírka 121 mm, smrek, I. trieda 6,12*1,04 Prepočítané koeficientom množstva	m2	6,365	16,61	105,72
68	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu (0,55+0,6)*2	m	2,300 2,300	18,00	41,40
69	M	61141225.07	Plastové vnútorné okno 550x600 (7)	ks	1,000	140,00	140,00
70	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, 1 m obvodu dverí ((2,35+2,6)*2+(2,95+2,6)*2+(1,65+2,1)*2+(1,15+2,95))*2	m	65,200	15,00	978,00
71	M	61141225.03	Plastové dvere 2350x2600 (10)	ks	2,000	1 930,00	3 860,00
72	M	61141225.04	Plastové dvere 2950x2600 (11)	ks	2,000	2 000,00	4 000,00
73	M	61141225.01	Plastové vnútorné dvere 1650x2100 (12)	ks	2,000	1 450,00	2 900,00
74	M	61141225.02	Plastové vnútorné dvere 1150x2950 (13)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
75	K	766662112.S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania "D1 3+1 "D2 1 "D3 2+1	ks	8,000	26,29	210,32
					4,000		
					1,000		
					3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV	Súčet			8,000		
76	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca ocel, povrch nerez brúsený	ks	8,000	23,10	184,80
77	M	611610003600.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch dýha, plné	ks	8,000	176,29	1 410,32
78	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm 0,6*2	m	1,200	8,64	10,37
	VV				1,200		
79	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná 1,2*1,02 Prepočitané koeficientom množstva	m	1,224	17,58	21,52
	VV		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	0,80	4,00
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				3 038,00
81	K	7673303pc1	Demontáž + Dodávka a Montáž striešky (ST)	ks	1,000	850,00	850,00
82	K	7673303pc2	Dodávka + Montáž výplne zábradlia z WPC dosiek	m	24,500	85,00	2 082,50
	VV	"dĺžka zábradlia			24,500		
	VV	7+8+9,5					
83	K	7679.00pc4	Presun dvierok do roviny zateplenia	ks	2,000	50,00	100,00
84	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	1,10	5,50
	D	771	Podlahy z dlaždič				1 931,38
	K	771415004.S	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu vel. 300 x 80 mm	m	29,420	2,87	84,44
	VV	"prizemie					
	VV	9,9			9,900		
	VV	"poschodie					
	VV	4,92+14,6			19,520		
	VV	Súčet			29,420		
86	M	597640006300.S	Sokel keramický, lvxhr 298x80x9 mm	ks	100,028	3,62	362,10
	VV	29,42*3,4 Prepočitané koeficientom množstva			100,028		
87	K	771576119.S	Montáž podláh z dlaždič keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore vel. 300 x 300 mm	m2	33,300	24,91	829,50
	VV	"prizemie					
	VV	9,9+8,55+5,6			24,050		
	VV	"poschodie					
	VV	1,25+8			9,250		
	VV	dlažba			33,300		
88	M	597740001910.S	Dlaždice keramické	m2	33,966	18,72	635,84
	VV	33,3*1,02 Prepočitané koeficientom množstva			33,966		
89	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždič v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	3,90	19,50
	D	775	Podlahy vlysové a parketové				499,63
90	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane lišt -0,0150t	m2	65,050	7,60	494,38
	VV	"m č.2.04					
	VV	1,25			1,250		
	VV	"m č.2.10					
	VV	2,45			2,450		
	VV	"m č.2.12					
	VV	61,35			61,350		
	VV	Súčet			65,050		
91	K	998775202.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	1,05	5,25
	D	776	Podlahy povlakové				42,24
92	K	776511820.S	Odstrieanie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	9,900	4,09	40,49
	VV	"m č.1.03					
	VV	9,9			9,900		
93	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,000	0,35	1,75
	D	781	Dokončovacie práce a obklady				2 824,50
94	K	781445272.S	Montáž obkladov vnútorn. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore vel. 200x250 mm	m2	64,300	27,65	1 777,90
	VV	"m.č.1.05					
	VV	2,25*(12,1+4,7)-0,6*2*2-0,8*2			33,800		
	VV	"m.č.1.06					
	VV	2,25*(7+4,7+4,7)-0,6*2*4-0,8*2			30,500		
	VV	obklad			64,300		
95	M	597640002100.S	Obkladačky keramické	m2	65,586	15,79	1 035,60
	VV	64,3*1,02 Prepočitané koeficientom množstva			65,586		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

B.03 - Výmena poškodených častí krovu

JKSO:

Miesto: k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221

Objednávateľ:

Obec Tŕnie

Zhotoviteľ:

LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Projektant:

Ing. P. Baranik

Spracovateľ:

Ing. Janák

Poznámka:

KS:

Dátum:

24.05.2024

IČO:

IČ DPH:

46013148

SK2023190532

IČO:

IČ DPH:

46013148

IČO:

IČ DPH:

2 000,00

Cena bez DPH

Základ dane

0,00

Sadzba dane

20,00%

Výška dane

0,00

400,00

2 000,00

Cena s DPH

v EUR

2 400,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

2.7.2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.06.2024

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Tŕnie

Objekt:

B.03 - Výmena poškodených častí krovu

Miesto: k.ú. Tŕnie, p.č. KN-C 221

Objednávateľ: Obec Tŕnie

Zhotoviteľ: LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince

Dátum: 24.05.2024

Projektant: Ing. P.Baraník

Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV	2 000,00
762 - Konštrukcie tesárske	2 000,00
VP - Práce naviac	2 000,00

0,00

ROZPOČET

Stavba:

Obnova verejnej budovy OcÚ Trnáie

Objekt:

B.03 - Výmena poškodených častí krovu

Miesto:	k.ú. Trnáie, p.č. KN-C 221	Dátum:	24.05.2024
Objednávateľ:	Obec Trnáie	Projektant:	Ing. P. Baraník
Zhotoviteľ:	LAST-stav s.r.o., Zlatomoravecká 79/5, 951 93 Machulince	Spracovateľ:	Ing. Janák

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

Náklady z rozpočtu							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 000,00
D	762		Konštrukcie tesárske				2 000,00
1	K	762332139r	Výmena poškodených častí krovu - upresni sa po odkryti strechy	sub	1,000	2 000,00	2 000,00

VP	Práce naviac	
K		0,00
K		0,00