

ZMLUVA O DIELO

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

Článok 1 Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obchodné meno: **Obec Veľké Orvište**
Adresa: Hlavná 17, 922 01 Veľké Orvište
V zastúpení: PhDr. Pavol Paulovič, starosta obce
IČO: 00654078
DIČ: 2020537937
IBAN: SK 13 0200 0000 0000 2542 0212
Krajina: Slovenská republika

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: EKO stavín s.r.o.
Sídlo: Stummerova 1508/118 95501 Topoľčany
Zastúpený: Ivan Poluch
Oprávnený rokovať vo veciach:
a) zmluvných Ivan Poluch
b) technických Ing. Jozef Katrák
IČO: 36286362
DIČ/IČ DPH: 2022149162/SK2022149162
Bankové spojenie: ČSOB
IBAN: SK617500000004004909340
Číslo telefónu: 0905 463 897
Číslo faxu/mail: info@ekostavin.sk
Registrácia: OS Nitra, oddiel sro, 17860/N

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2 Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 132/2022 - 08.06.2022 pod značkou 28752 - WNP.
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.

Článok 3 Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer**.
2. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.
3. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.

Obec Veľké Orvište	
Obecný úrad Veľké Orvište	
Dátum: 27.06.2022; 15:00	Číslo vjso: 1.7.
Číslo strany: 1.109/2544	Prílohy: 1.7.

4. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
5. Objednávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (NFP), ak to poskytovateľ NFP vyžaduje.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
7. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
8. Zabezpečenie potrebných dokumentov k predmetu zmluvy a prípadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumejú všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

Článok 4 Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
Realizácia stavby:
 - **Začatie:** dňom prevzatia staveniska
 - **Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote:** do 12 mesiacov odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska.
 - **Miesto plnenia:** parc. KN-C č. 111/14, 111/2
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Termíny definované v tejto zmluve a v harmonograme prác sú záväzné. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumejú všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
4. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane

Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.

5. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené poskytovateľom NFP.
6. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom NFP.
7. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
8. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
9. Ak zhotoviteľ pripraví kompletne dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúknutej lehote.

Článok 5 Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) ako cena maximálna platná do konca zmluvného obdobia uvedeného v článku 4 tejto zmluvy a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:
Cena bez DPH 231 959,94 €
Slovom Dvestotridsaťjedentisícdeväťstopädesiatdeväť eur a devädesiatštyri centov
DPH: 46 391,99 €
Cena s DPH/celkom 278 351,93 €
Slovom Dvestosedemdesiatosemtisícristopädesiatjeden eur a devädesiattri centov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú možné najmä v prípade, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované alebo v prípade iných objektívnych okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol predvídať a uzavretie takého dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.
11. V súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní je možné uzatvoriť dodatok za týchto podmienok: Zmeny zmluvy ohľadom navýšenia alebo zníženia cien materiálov i prác na trhu nesmú ísť nad rámec nevyhnutného plnenia a musia sa týkať iba tých položiek, u ktorých došlo k nárastu cien, a ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu plnenia sledovaného touto zmluvou, predovšetkým sa jedná o položky HSV, omietky, potery, vnútorné inštalácie. Zhotoviteľ tieto položky podrobne definuje a preukáže nárast/pokles ich cien priamo v súvislosti s okolnosťami, ktoré spôsobili nevyhnutnosť zmeny zmluvy. Na účely výpočtu

hodnoty zmeny podľa § 18 ods. 3 a 5 zákona o verejnom obstarávaní sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy. V takých prípadoch sa bude postupovať nasledovne podľa indexačnej doložky:

- A. Pre prípad, ak má byť doba dodania predmetu plnenia podľa tejto zmluvy v dĺžke viac ako tri mesiace alebo v prípade, ak medzi nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto zmluvy uplynie doba viac ako tri mesiace, dohodli sa zmluvné strany na aplikovaní tejto indexačnej doložky. Nárok na uplatnenie indexačnej doložky vzniká najskôr po uplynutí 3 mesiacov platnosti zmluvy a zároveň po skončení kalendárneho kvartálu (t.z. prvý kvartál končí 31.3. príslušného roka atď).

Príklad: Zmluva sa uzavrie dňa 15.2 a termín na dodanie predmetu zmluvy je 34 mesiacov. Preto prvý krát bude mať nárok zmluvná strana na úpravu ceny až po skončení 2. kvartálu t.z. po 30.6, a to len o zvýšenie za 2. kvartál.

V prípade, ak za predchádzajúci kalendárny štvrťrok platnosti zmluvy bol zistený nárast resp. pokles cien stanovený Indexom cien stavebných prác a Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny), ktoré raz štvrťročne zverejňuje Štatistický úrad Slovenskej republiky (http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/sp2063qs/v_sp2063qs_00_00_00_sk) o viac ako 5 %, má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo požiadať druhú zmluvnú stranu o uzatvorenie dodatku, predmetom ktorého bude zvýšenie/zníženie zmluvnej ceny, a to v rozsahu zmeny ceny medzi cenou plnenia podľa tejto zmluvy a príslušným Indexom nárastu resp. poklesu cien stavebných prác a stavebných materiálov (nákupné ceny) poníženým o 5 % (ďalej ako „zmena zmluvnej ceny“).

Príklady:

Ak nárast podľa Indexu bude o 18%, tak dodatkom bude cena upravená o 13%

Ak nárast nedosiahol 5% ale len 3%, tak dodatkom nebude cena upravená (nevznikol nárok na zmenu ceny).

- B. Zmenu zmluvnej ceny podľa písm. A) možno realizovať maximálne 1x za príslušný kalendárny štvrťrok, prostredníctvom uzatvorenia očíslovaného písomného dodatku k tejto zmluve podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní; nárok na uzatvorenie ktorého si dotknutá zmluvná strana musí uplatniť najneskôr do 30 dní po zverejnení príslušného Indexom cien stavebných prác a Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny) za predchádzajúci kalendárny štvrťrok. Predmetom dodatku bude úprava zmluvnej ceny mechanizmom uvedeným v ods. 1. Pri určení percentuálnej hodnoty navýšenia zmluvnej ceny príslušným dodatkom sa vychádza vždy z aktuálnej hodnoty plnenia, t. j. hodnoty plnenia stanovenej zmluvou v znení jej prípadných neskorších dodatkov.

Príklad, ak sa položka rozpočtu zmenila dodatkom č. 1, tak pri určovaní jej zmeny sa bude vychádzať z jej aktuálnej ceny podľa dodatku č. 1 a nie z pôvodnej ceny podľa zmluvy.

- C. Nárok na uzatvorenie dodatku podľa tohto ustanovenia nevzniká dotknutej zmluvnej strane v prípade, ak dotknutá zmluvná strana neuplatní nárok na uzatvorenie dodatku v lehote podľa písm. D tohto článku. V takom prípade môže byť predmetom každej budúcej zmeny zmluvnej ceny v súlade s týmto ustanovením výlučne hodnota po odpočítaní hodnoty zmeny zmluvnej ceny, ktorá mala byť realizovaná dodatkom, na ktorú dotknutá zmluvná strana neuplatnila riadne a včas nárok podľa predchádzajúcej vety. Rovnako sa bude postupovať aj pri položkách, kde v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5%.

Príklad: Zmluvná strana neuplatní včas právo na zmenu ceny za kvartál, v ktorom bol nárast o 20%. V ďalšom kvartáli bude nárast o 15%. V tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 10%, pretože na zvýšenie o 15% jej zanikol nárok.

Ak v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5% ale len 4% a v ďalšom kvartáli bude nárast o 8% tak platí, že v tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 3% (a nie na 7%), pretože na zvýšenie o 4% jej nevznikol nárok.

- D. Ak po dobu platnosti tejto zmluvy dôjde k nahradeniu Indexu cien stavebných prác a Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny), podľa ods. 1 tohto článku novým indexom

vyhlasovaným Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy, ktorým by boli Indexy podľa ods. 1 tohto článku nahradené, bude na účely uzatvorenia dodatku k tejto zmluve v súlade s týmto ustanovením použitý tento nový index s účinnosťou od jeho zverejnenia Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy.

- E. Zmluvné strany sa dohodli, že dodatok k zmluve mechanizmom podľa tohto ustanovenia môže byť uzatvorený aj v prípade, ak zmluva ešte nenadobudla účinnosť.
12. Zmeny zmluvy ohľadom predĺženia lehoty plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. Lehota plnenia sa predĺži primerane na základe vzájomnej dohody iba o nevyhnutnú dobu. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
13. Zmeny zmluvy (úpravy technického riešenia, nahradenie technického riešenia, zúženie, rozšírenie prác) v predmete plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s objektívnymi okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Postup úpravy ceny pri zmenách zmluvy podľa tohto ustanovenia Zmluvy o dielo bude nasledovný:
- 13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
- 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis navyše prác/menej prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
- rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
 - rekapituláciu ceny súpisu navyše prác k rozpočtu,
 - položkovite ocenený výkaz výmer navyše prác,
 - položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
 - sprievodnú správu,
 - kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu navyše prác/menej prác k rozpočtu,
- 13.3. Pre ocenenie výkazu výmer u navyše prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
 - pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkros a pod.)
- 13.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy navyše prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis navyše prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na navyše práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
- 13.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (navyše práce), bude zmluva na realizáciu navyše prác uzavretá formou dodatku, ak bude jeho uzavretie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.6. Pri vznesení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne

preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnemu obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.

14. Zmeny zmluvy je možné realizovať aj v iných prípadoch, ak budú splnené podmienky na uzavretie dodatku podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
15. Pri posudzovaní oprávnenosti uskutočnenia zmeny zmluvy podľa bodu 10, 11, 12 a 13 tohto ustanovenia zmluvy a súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ dôkladne posúdi: • analýzu príčin vzniknutej situácie • príčinné súvislosti so vzniknutou situáciou • následky vzniknutej situácie a potrebu zmeny zmluvy • vyhodnotenie skutočnosti, či zhotoviteľ vynaložil náležitú starostlivosť, resp., že bol obozretný • posúdenie nevyhnutnosti na odstránenie následkov. Uzatvorenie dodatku nie je povinnosťou objednávateľa a bude sa dôkladne posudzovať.

Článok 6 **Platobné podmienky**

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Právo fakturovať vzniká zhotoviteľovi po ukončení realizácie celého diela podľa prílohy č. 1 zmluvy, ktoré bude potvrdené technickým dozorom objednávateľa, že bolo zrealizované bez Vád a nedorobkov. Objednávateľ umožní predčasnú fakturáciu iba s jeho súhlasom, maximálne však v štyroch faktúrach. Zhotoviteľ však berie na vedomie, že každá vystavená faktúra musí byť odsúhlasená najskôr poskytovateľom NFP, ktorý následne na jej podklade povolí čerpanie NFP objednávateľovi, z uvedeného dôvodu je splatnosť faktúry nastavená na 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
3. V prípade, ak bola vykonaná fakturácia pred odovzdaním a prevzatím celého diela, v konečnej faktúre vystavenej podľa bodu 4 zhotoviteľ fakturuje len doposiaľ nefakturované skutočne vykonané práce a dodávky.
4. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov:
 - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
 - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
 - c) číslo zmluvy
 - d) číslo faktúry
 - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
 - f) dátum vyhotovenia faktúry
 - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
 - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
 - i) označenie diela
 - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozorom objednávateľa
 - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozorom
 - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
 - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
 - n) Faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu, názov OP;, ITMS kód:, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
5. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
7. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s

- oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškaní so zaplatením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.
8. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
 9. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom.
 10. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
 11. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

Článok 7

Preddavky na predmet zmluvy

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

Článok 8

Podmienky vykonania predmetu zmluvy

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, technickým dozorom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činnosti, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zvaracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach

s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarom podľa ustanovení citovaných právnych noriem.

8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a poskytovateľa NFP. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavaní povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
9. Objávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávateľia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo výškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezbavuje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa NFP oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom

- na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve a harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa NFP a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa NFP. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom NFP môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchyľne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
 16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.
 17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
 18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
 19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbujuje zhotoviteľa zodpovednosti za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
 20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
 21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
 22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
 23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
 24. Zhotoviteľ zodpovedá:
 - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
 - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
 - c) periodicky na svoje náklady zabezpečiť úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
 - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
 25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
 - a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
 - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiarnu ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplatenie staveniska riadne osvetlenie
 - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
 - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu

do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činnosti

- e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradiť poplatky za elektrinu, za vodné a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov..
Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.
30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
 - a) bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
 - b) bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
 - c) zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
 - d) upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
 - e) bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
 - f) v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
 - g) preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, práv k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi.
35. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto Zmluve a v súťažných podkladoch k Verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto Zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného Zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtu výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté

v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.

36. Zhotoviteľ je povinný:

- a) pri realizácii diela používať tie odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO, ak sa vyžadovali. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadefinované verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
- b) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 3 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, tzv. zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy, ak sa vyžadovali.

Článok 9

Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:

- a) Stavbyvedúci, ktorým je Aladár Korec s evidenčným číslom Oprávnenia SKSI č.10497°10.
- b) Technický dozor objednávateľa v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
- c) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaníach vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenie rozvoja mesta a stavebný dozor.
- d) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
- e) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
- f) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
- g) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.

2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním

3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:

- a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
- b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.
- c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
- d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
- e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnych asistenčných hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.

- f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
 - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
- a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
 - b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.
 - c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (NFP), oprávnenými osobami poskytovateľa NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 5.1 Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

Článok 10 Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vád a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
 - dátum, pracovná doba, počasie
 - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
 - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
 - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
 - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
 - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
 - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
 - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
 - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
 - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
 - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
 - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
 - záznamy o kontrole lešení, výtťahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
 - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
 - záznamy o poučení zamestnancov
 - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
 - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.
4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.

5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepisy záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí. Okrem toho do denníka zapisuje:
 - údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
 - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplynuli z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
 - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
 - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
 - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
 - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
 - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

Článok 11 Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa do 7 dní **od výzvy objednávateľa na jeho prevzatie**.
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi:
 - a) Záväzný harmonogram prác
 - b) Celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku príjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíše zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

Článok 12 Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
 - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
 - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.

- c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
- d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatiu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
- e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratí staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
- h) Pri nesplnení povinnosti podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
- i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez vád.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých vád.

Článok 13

Podmienky odstúpenia od zmluvy

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
 - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
 - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
 - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
 - d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
 - e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (vid' zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
 - f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
 - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
 - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez vád a nedorobkov.
5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný

predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

Článok 14

Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených vád počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

Článok 15

Uplatňovanie vád

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľ objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.
4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie vád Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto vád zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vád Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho časti, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

Článok 16

Odstraňovanie vád

1. V prípade oznámenia vád podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním vád a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia vád sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia súdu o reklamácií zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

Článok 17

Majetkové sankcie

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve a harmonograme a zmluvnú pokutu vo výške 500,- € bez DPH za každú odchýlku od harmonogramu, ak bola vyvolaná pochybením alebo nedodržiavaním povinností zhotoviteľa.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur bez DPH, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 300,- € bez DPH za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, za nesplnenie povinnosti dať si odsúhlasiť vopred minimálne 2 osoby z MRK komunity, zaplatí zhotoviteľ pokutu vo výške 600,- € bez DPH pri opätovnom porušení sa to považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
4. V prípade porušenia povinnosti podľa bodu 2 tohto článku zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € bez DPH za každý deň omeškania s predložením požadovaného súhlasu alebo iného ekvivalentného dokladu. Nesplnenie predmetnej povinnosti zhotoviteľa po dobu dlhšiu ako 10 dní po určenom termíne je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dľžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky príspevku zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve a harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezbaňuje zhotoviteľa povinností dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

Článok 18

Ostatné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverení zástupcovia objednávateľa a poverení zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.

6. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
7. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
8. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
9. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarom a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
10. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
11. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
 - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
 - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
 - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
 - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
12. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
13. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

Článok 19

Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) vo výške **10 000 €**.
2. Zhotoviteľ môže zložiť garanciu podľa bodu 1 na účet objednávateľa alebo predložiť bankovú záruku, príp. záruku poistenia, ak také doklady banky a poisťovne vystavujú. Doklad o splnení predmetnej povinnosti predloží Zhotoviteľ Objednávateľovi vo forme overenej kópie do 7 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
3. V prípade zloženia garancie na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela, do 15 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Banková záruka, príp. záruka poistenia musí byť platná po celú dobu realizácie diela až do odstránenia všetkých väd a nedorobkov, teda do času, kedy objednávateľ obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
5. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle garancie na vykonanie prác, výmúč čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

Článok 20

Záverečné ustanovenia

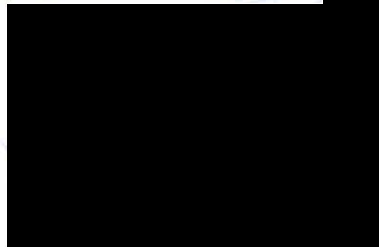
1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.

2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť: a) dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka a súčasne b) dňom splnenia odkladacej podmienky zmluvy, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy: zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, doručením správy z expost kontroly verejného obstarávania na výber zo strany poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania.
3. Meniť alebo dopĺňať text tejto zmluvy je možné len formou písomných, očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné po ich podpísaní štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán a po schválení poskytovateľa NFP.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
7. Zmluva je vyhotovená v 6 - ich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
8. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
9. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi objednávateľom a príslušným poskytovateľom NFP.

Objednávateľ:

V 27 -06- 2022, dňa:

Michal Orvišty



Zhotoviteľ:

V Topoľčanoch, dňa: 21. 6. 2022



Ivan Poluch, konateľ spoločnosti

Prílohy:

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov (*predloží iba úspešný uchádzač*)
- č. 3 – Zoznam iných osôb (*predloží iba úspešný uchádzač*)
- č. 4 – Harmonogram prác (*predloží iba úspešný uchádzač*)

Zoznam subdodávateľov
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Uchádzač: EKO stavín s.r.o., so sídlom Stummerova 1508/118, 955 01 Topoľčany.
IČO: 36286362 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**Rekonštrukcia budovy Obecného úradu v obci Veľké Orvište_II**“

- **nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám** (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch)¹;
- ~~**budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne²:~~

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch:

B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

V Topoľčanoch, dňa: 21.6.2022



.....
Ivan Poluch, konateľ spoločnosti

¹ Nehodiace sa prečiarknúť

² Nehodiace sa prečiarknúť

Príloha č. 3 zmluvy:

**ZOZNAM „Iných osôb“
ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy**

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO, ak sa vyžadovali a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, ak sa vyžadovali)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.
(napr. zdroje týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c) ZVO, ak sa vyžadovali)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.
(napr. kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), d), g) a h) ZVO, ak sa vyžadovali)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“

Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.

Presun hmôt HSV	28.07.2022	11.08.2022	10,11	3 354,60
Práce a dodávky PSV	04.07.2022	24.04.2023	210,42	36 415,67
Izolácie proti vode a vlhkosti	18.07.2022	26.07.2022	6,95	2 307,81
Izolácie tepelné	25.07.2022	29.07.2022	4,78	1 585,68
Konštrukcie tesárske	29.08.2022	16.09.2022	14,62	4 852,18
Konštrukcie - drevostavby	27.02.2023	22.03.2023	17,81	5 910,46
Konštrukcie klampiarske	17.10.2022	25.10.2022	6,10	2 023,45
Konštrukcie - krytiny tvrdé	29.08.2022	31.08.2022	2,13	706,49
Konštrukcie stolárske	06.03.2023	31.03.2023	19,41	6 442,26
Podlahy z dlaždíc	30.01.2023	17.02.2023	14,08	4 672,91
Oblady	30.01.2023	06.02.2023	5,57	1 849,63
Nátery	03.04.2023	05.04.2023	2,25	746,83
Malby	03.04.2023	24.04.2023	15,42	5 117,97
Zariadenie staveniska	04.07.2022	04.07.2022	0,60	200,00
Stavebné úpravy neoprávnené	11.07.2022	13.06.2023	241,32	25 172,50
Práce a dodávky HSV	11.07.2022	13.06.2023	241,32	13 327,16
Zemné práce	18.07.2022	19.07.2022	1,95	646,51
Zakladanie	01.08.2022	04.08.2022	3,05	1 013,46
Vodorovné konštrukcie	22.08.2022	14.09.2022	17,42	5 782,12
Komunikácia	12.06.2023	13.06.2023	1,32	197,29
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	09.01.2023	17.01.2023	6,53	2 168,16
Ostatné konštrukcie a práce-buranie	11.07.2022	19.07.2022	6,17	2 047,20
Presun hmôt HSV	01.08.2022	05.08.2022	4,44	1 472,42
Práce a dodávky PSV	11.07.2022	06.06.2023	236,87	11 845,34
Izolácie proti vode a vlhkosti	01.08.2022	01.08.2022	0,57	189,02
Izolácie tepelné	01.08.2022	04.08.2022	3,15	1 046,87
Konštrukcie tesárske	29.05.2023	01.06.2023	3,45	1 146,21
Konštrukcie klampiarske	29.05.2023	30.05.2023	1,98	656,20
Konštrukcie - krytiny tvrdé	29.05.2023	30.05.2023	1,97	654,65
Konštrukcie doplnkové kovové	29.05.2023	06.06.2023	6,87	2 279,43
Podlahy z dlaždíc	30.01.2023	13.02.2023	10,98	3 646,26
Podlahy výšové a parketové	27.02.2023	01.03.2023	2,11	701,75
Podlahy povlakové	27.02.2023	02.03.2023	3,99	1 324,95
Zariadenie staveniska	11.07.2022	11.07.2022	0,60	200,00
Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plynofikácia	05.09.2022	22.12.2022	78,20	58 802,37
Práce a dodávky PSV	05.09.2022	22.12.2022	78,20	58 802,37
Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plynofikácia	05.09.2022	22.12.2022	78,20	58 802,37
Technické zabezpečenie budovy - Zdravotechnika -	05.12.2022	30.12.2022	18,69	6 202,71
Práce a dodávky PSV	05.12.2022	30.12.2022	18,69	6 202,71
Technické vybavenie budovy - Zdravotechnika	05.12.2022	30.12.2022	18,69	6 202,71
Prípojka NN	15.08.2022	24.08.2022	7,00	2 322,28
Práce a dodávky M	15.08.2022	24.08.2022	7,00	2 322,28
Elektromontáže	15.08.2022	24.08.2022	7,00	2 322,28

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

JKSO:
Miesto: Veľké Orvište

KS:
Datum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:
Obec Veľké Orvište

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
EKO stavin s.r.o.

IČO: 36286362
IČ DPH: SK2022149162

Projektant:
DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
EKO stavin s.r.o.

IČO: 36286362
IČ DPH: SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH			231 959,94
DPH	Sadzba dane	Zaklad dane	Výška dane
	20,00%	231 959,94	46 391,99
Cena s DPH	v	EUR	278 351,93

Projektant

Spracovateľ

27-06-2022

27-06-2022

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27-06-2022

27-06-2022

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Miesto: Veľké Orvište

Datum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1, Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavín s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavín s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		231 959,94	278 351,93
1-1	Zateplenie obvodového plášťa	23 691,69	28 430,03
1-2	Zateplenie strešného plášťa	16 390,62	19 668,74
1-3	Výplne otvorov	10 307,58	12 369,10
1-4	Stavebné úpravy - oprávnené	89 070,19	106 884,23
1-5	Stavebné úpravy neoprávnené	25 172,50	30 207,00
2	Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plvnofikácia	58 802,37	70 562,84
3	Technické zabezpečenie budovy - Zdravotechnika - neoprávnený vŕdai	6 202,71	7 443,25
4	Prípojka NN	2 322,28	2 786,74

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-1 - Zateplenie obvodového plášťa

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

23 691,69

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

23 691,69

20,00%

4 738,34

Cena s DPH

v EUR

28 430,03

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

27 -06- 2022

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

27 -06- 2022

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/11B
955 01 PIEŠŤANY



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/11B
955 01 PIEŠŤANY

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 691,69

HSV - Práce a dodávky HSV

22 390,56

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

17 777,28

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 778,06

99 - Presun hmôt HSV

835,22

PSV - Práce a dodávky PSV

1 301,13

713 - Izolácie tepelné

445,29

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

83,67

781 - Obklady

572,17

VRN06 - Zariadenie staveniska

200,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-1 - Zateplenie obvodového plášťa

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

23 691,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

22 390,56

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

17 777,28

1	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	28,370	1,57	44,54
	W		"P.x.3" 2,0*1,45*5		14,500		
	W		"P.x.4" 1,5*1,45		2,175		
	W		"P.x.5" 1,15*0,5		0,575		
	W		"P.x.6" 0,6*0,5*3		0,900		
	W		"P.x.7" 1,0*1,45		1,450		
	W		"P.x.8" 0,6*1,2		0,720		
	W		"P.x.9" 1,2*1,5		1,800		
	W		"P.L.1" 1,25*2,4		3,000		
	W		"P.L.2" 1,25*2,6		3,250		
	W		Súčet		28,370		
2	K	610991111r	Zakrývanie parapetných dosiek pred znečistením	m2	8,625	1,57	13,54
	W		17,25*0,5		8,625		
	W		Súčet		8,625		
3	K	622422321	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II - vyspravenie omietkou MVC hr. 20 - 30mm v množstve opravovanej plochy do 30%	m2	214,410	6,67	1 430,11
4	K	622463257	Čistenie fasády	m2	214,410	2,01	430,96
5	K	622464222	Vonkajšia omietka stien silikónová tenkovrstvová + podkladný náter	m2	191,062	12,97	2 478,07
	W		"Z1" 163,31		163,310		
	W		"Z1" " 11,67		11,670		
	W		"ostenia" 66,99*0,2		13,398		
	W		"ozn.d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3		2,684		
	W		Súčet		191,062		
6	K	622465112	Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, marmolitová hr.2mm + podkladný náter	m2	28,930	23,14	669,44
	W		"Z2, Z3 " 17,69+11,24		28,930		
	W		Súčet		28,930		
7	K	622466122	Príprava vonkajšieho podkladu stien - Hĺbkový penetračný spevňujúci náter omietky pod zateplenie	m2	214,410	4,17	894,09
	W		163,31+28,19+11,24+11,67		214,410		
	W		Súčet		214,410		
8	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	59,360	7,72	458,26
	W		15% z plochy KZS - dvojitá sieťka, kúty, rohy výplní otvorov.....				
	W		214,41*0,15		32,162		
	W		"ostenia" 66,99*0,2		13,398		
	W		"rímša r.š.0,3m" (12,0+11,0)*2*0,3		13,800		
	W		Súčet		59,360		
9	K	625250258.S	Z1 - Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm - bez omietky - vč. hmoždiniek, rohových podomietkových profilov.....	m2	163,310	50,55	8 255,32
	W		"Z1" 163,31		163,310		
	W		Súčet		163,310		
10	K	625250594.S	Z2, Z4 - Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 160 mm - bez omietky - vč. hmoždiniek, rohových podomietkových profilov.....	m2	28,190	60,98	1 719,03
	W		"Z2" 17,69		17,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"Z4" 10,5		10,500		
	W		Súčet		28,190		
11	K	625250711.S	Z3 - Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm - bez omietky - vč. hmoždiniek, rohových podomietkových profilov.....	m2	11,240	55,70	626,07
	W		"Z3" 11,24		11,240		
	W		Súčet		11,240		
12	K	625250713.S	Z1'- Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm - bez omietky - vč. hmoždiniek, rohových podomietkových profilov.....	m2	11,670	64,94	757,85
	W		"Z1 " 11,67		11,670		
	W		Súčet		11,670		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 778,06
13	K	931994131.S	Tesnenie styku parapetných dosiek a iných klampiarských konštrukcií a KZS	m	17,250	3,05	52,61
14	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	306,675	2,53	775,89
	W		pohľad bočný západný				
	W		kt.-0,7 +6,35/7,05m				
	W		(12,0+1,5*2)*7,05		105,750		
	W		pohľad bočný východný				
	W		kt.-0,7 +6,35/7,05m				
	W		(12,0+1,5*2)*7,05		105,750		
	W		Medzisúčet		211,500		
	W		pohľad južný kt.-0,7 +6,35/7,05m				
	W		(10,5+1,5*2)*7,05		95,175		
	W		Súčet		306,675		
15	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	613,350	1,40	858,69
	W		306,675*2 "Prepočítané koeficientom množstva		613,350		
	W		Súčet		613,350		
16	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	306,675	1,67	512,15
17	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	306,675	1,75	536,68
18	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	m2	306,675	0,65	199,34
19	K	944945013	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	2,000	10,79	21,58
20	K	944945193	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnej striešky nad 2 m	m	2,000	2,12	4,24
21	K	944945813	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	2,000	2,39	4,78
22	K	953945319.S	Soklový profil šírky 200mm (hliníkový)	m	33,050	7,28	240,60
	W		11,28*2+10,49		33,050		
	W		Súčet		33,050		
23	K	978015241.S	Otlčenie omietok vonkajších priečeli jednoduchých, s vyškrabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	214,410	0,65	139,37
24	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,431	9,70	33,28
25	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,431	13,08	44,88
26	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 19km	t	65,189	0,42	27,38
	W		3,431*19 "Prepočítané koeficientom množstva		65,189		
	W		Súčet		65,189		
27	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,431	9,79	33,59
28	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	3,431	14,24	48,86
29	K	979089002.S	Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01, 02, 06) ostatné	t	0,500	86,85	43,43
30	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	3,431	58,50	200,71
D	99		Presun hmôt HSV				835,22
31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	24,616	33,93	835,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 301,13
D	713		Izolácie tepelné				445,29
32	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	16,860	5,82	98,13
	W		"Z5" 3,82		3,820		
	W		"Z6" 13,04		13,040		
	W		Súčet		16,860		
33	M	283750002000.S	Z6 - Doska XPS 300 hr. 80 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	13,692	15,06	206,20
	W		13,04*1,05		13,692		
	W		Súčet		13,692		
34	M	283750002500.S	Z5 - Doska XPS 300 hr. 160 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	4,011	33,72	135,25
	W		3,82*1,05		4,011		
	W		Súčet		4,011		
35	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,884	1,17	5,71
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				83,67
36	K	769036000.S	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	ks	1,000	5,28	5,28
37	M	429720047300.S	Z/4 - Žalúzia protidažďová so sieťkou proti hmyzu pre prekrytie vetracieho otvoru na fasáde rozm. 300x300mm - lakovaná oceľ - svetlošedá	ks	1,000	78,39	78,39
D	781		Obklady				572,17
38	K	781764470.S	Z4 - Montáž obkladov vonkajších stien z keramickej dlažby - gress leštený	m2	10,500	33,30	349,65
	W		"Z4" 10,5		10,500		
	W		Súčet		10,500		
39	M	632310000100.S r	Dlaždice gresové	m2	10,920	19,35	211,30
	W		10,5*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		10,920		
	W		Súčet		10,920		
40	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	6,233	1,80	11,22
D	VRN06		Zariadenie staveniska				200,00
41	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie a sklady, energie a sociálne zariadenie - ,chemické WC....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) 0,95% pre Opravy a údržbu	kpl	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-2 - Zateplenie strešného plášťa

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

36286362

SK2022149162

36286362

SK2022149162

Cena bez DPH

16 390,62

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

16 390,62

20,00%

3 278,12

Cena s DPH

v EUR

19 668,74

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis

Dátum a podpis

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis

Dátum a podpis

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-2 - Zateplenie strešného plášťa

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 390,62

PSV - Práce a dodávky PSV

16 390,62

713 - Izolácie tepelné

4 373,14

762 - Konštrukcie tesárske

2 094,77

764 - Konštrukcie klampiarske

8 756,84

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

965,87

VRN06 - Zariadenie staveniska

200,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-2 - Zateplenie strešného plášt'a

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

16 390,62

D PSV Práce a dodávky PSV 16 390,62

D 713 Izolácie tepelné 4 373,14

1	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	109,610	1,52	166,61
	W		skl.X1,X2 - admin.časť				
	W		10,5*8,9		93,450		
	W		na murivo z vonkajšej strany pomúrnice š.=400mm				
	W		(10,5+9,7)*2*0,4		16,160		
	W		Súčet		109,610		
2	M	631440004000.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	17,142	14,98	256,79
3	M	6313670070N	Unirof Profi sklená vlna, hrúbka 60 mm	m2	97,188	8,09	786,25
	W		skl.X1,X2 - admin.časť				
	W		10,5*8,9*1,04		97,188		
	W		Súčet		97,188		
4	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	107,770	4,30	463,41
	W		"P2 - administratívna časť budovy poschodie m.č.201+206"				
	W		7,83+6,49		14,320		
	W		skl.X1,X2 - admin.časť				
	W		10,5*8,9		93,450		
	W		Súčet		107,770		
5	M	164	ISOVER UNIROL PLUS hrúbka 180mm	m2	76,851	11,35	872,26
6	M	6313670072N	Unirof Profi sklená vlna, hrúbka 140 mm	m2	22,281	12,17	271,16
7	M	6313670070N	Unirof Profi sklená vlna, hrúbka 60 mm	m2	14,606	8,09	118,16
	W		"P2 - administratívna časť budovy poschodie m.č.201+206"				
	W		(7,83+6,49)*1,02		14,606		
	W		Súčet		14,606		
8	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	93,450	1,63	152,32
	W		skl.X1,X2 - admin.časť				
	W		10,5*8,9		93,450		
	W		Súčet		93,450		
9	M	283720009100	Doska EPS ROOF 150S hr. 120 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	95,319	12,86	1 225,80
	W		93,45*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		95,319		
	W		Súčet		95,319		
10	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	43,128	1,40	60,38
	D	762	Konštrukcie tesárske				2 094,77
11	K	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	563,640	0,83	467,82
	W		"S1 - S4 laty 50/40" 170,8*3,3		563,640		
	W		Súčet		563,640		
12	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	358,680	1,25	448,35
	W		"S1 - S4 kontralaty 50/40" 170,8*2,1		358,680		
	W		Súčet		358,680		
13	M	605330001300.S	Laty zo smreku akost' I prierez do 25 cm2 - rezivo impregnované	m3	1,992	510,55	1 017,02
	W		0,05*0,04*(563,64+358,68)*1,08		1,992		
	W		Súčet		1,992		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klnice, pásová oceľ, vruty	m3	1,992	35,83	71,37
	W		1,992		1,992		
	W		Súčet		1,992		
15	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	20,046	4,50	90,21
D	764		Konštrukcie klampiarske				8 756,84
16	K	764171102.S	Krytina z oceľového lakovaného plechu v tvare škridle, sklon strechy nad 30° do 45° D+M	m2	170,800	34,94	5 967,75
	W		"S1 - administratívna časť"				
	W		12,2*7,0*2		170,800		
	W		Súčet		170,800		
17	K	764171882r	Montáž odporúčaného príslušenstva - ochran. vetracie mriežky, opravná farba, tesnenia, tesniaci plášť	kpl	1,000	45,50	45,50
18	M	553450000201r	Krytina strešná oceľová - odporúčané príslušenstvo - ochran. vetracie mriežky, opravná farba, tesnenia, tesniaci plášť	kpl	1,000	185,50	185,50
19	K	764327220.S	kl/1a, kl/1b - Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 230 mm	m	81,000	15,40	1 247,40
	W		40,5+40,5		81,000		
	W		Súčet		81,000		
20	K	764392440.S	kl/5 - Úžľabie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm + tesniaci pás pod krytinu	m	9,000	23,86	214,74
21	K	764393440.S	kl/7, kl/6 - Hrebeň a nárožie strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm	m	41,600	22,42	932,67
	W		40,6+1,0		41,600		
	W		Súčet		41,600		
22	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	85,936	1,90	163,28
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				965,87
23	K	765901144.S	Strešná fólia paropriepustná, na krokvy, sklon od 22° do 35°, plošná hmotnosť 135 g/m2 - prekryvanie v jednotkovej cene	m2	170,800	5,29	903,53
	W		"S1 - administratívna časť"				
	W		12,2*7,0*2		170,800		
	W		Súčet		170,800		
24	K	998765203	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	9,035	6,90	62,34
D	VRN06		Zariadenie staveniska				200,00
25	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie a sklady, energie a sociálne zariadenie - ,chemické WC....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) 0,95% pre Opravy a údržbu	kpl	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-3 - Výplne otvorov

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

10 307,58

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

10 307,58

20,00%

2 061,52

Cena s DPH

v EUR

12 369,10

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/11B
PIEŠŤANY

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-3 - Výplne otvorov

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavín s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavín s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 307,58

HSV - Práce a dodávky HSV

1 553,40

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

813,89

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

453,40

99 - Presun hmôt HSV

286,11

PSV - Práce a dodávky PSV

8 754,18

764 - Konštrukcie klampiarske

377,69

766 - Konštrukcie stolárske

8 151,50

767 - Konštrukcie kovové doplnkové

24,99

VRN06 - Zariadenie staveniska

200,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-3 - Výplne otvorov

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavín s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavín s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

10 307,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 553,40
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				813,89
1	K	612401391r	Oprava ostení po výmene okien a vyrovnávací stierka ostenia pre osadenie difúznej a paronepriepustnej fólie	bm	66,990	6,35	425,39
	W		64,2+15,0-12,21		66,990		
	W		Súčet		66,990		
2	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	17,250	6,56	113,16
	W		2,0*5+1,5+1,15+0,6*3+1,0+0,6+1,2		17,250		
	W		Súčet		17,250		
3	M	61156000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	18,000	14,56	262,08
4	M	61156000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým	ks	26,000	0,51	13,26
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				453,40
5	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	6,000	0,44	2,64
	W		"f2" 2+4		6,000		
	W		Súčet		6,000		
6	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	2,000	0,71	1,42
7	K	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	0,673	13,55	9,12
	W		"f2" 0,59*0,58+0,59*0,56		0,673		
	W		Súčet		0,673		
8	K	968062356.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	2,791	6,74	18,81
	W		"f2" 1,185*1,18+1,18*1,18		2,791		
	W		Súčet		2,791		
9	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	2,945	11,62	34,22
	W		prízemie				
	W		"a4" 1,465*2,01		2,945		
	W		Súčet		2,945		
10	K	968071112.S	Vyvesenie kovového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2	ks	1,000	0,65	0,65
	W		"f.1" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
11	K	968072244.S	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	0,454	9,01	4,09
	W		"f.7" 0,84*0,54		0,454		
	W		Súčet		0,454		
12	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	ks	9,000	0,47	4,23
	W		"f3" 9		9,000		
	W		Súčet		9,000		
13	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	2,000	1,02	2,04
14	K	968082354.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	1,027	15,98	16,41
	W		"f3" 0,87*1,18		1,027		
	W		Súčet		1,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	968082356.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	11,115	8,28	92,03
	W		"f3" 1,95*1,44*2+1,95*1,41*2		11,115		
	W		Súčet		11,115		
16	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t - zasklenej steny z dverami m.č.102	m2	5,257	6,97	36,64
	W		"ozn.f4 - m.č.102, 202" 1,15*2,51+1,0*2,37		5,257		
	W		Súčet		5,257		
17	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,835	10,78	19,78
18	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,835	14,53	26,66
19	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 19km	t	34,865	0,47	16,39
	W		1,835*19 "Prepočítané koeficientom množstva		34,865		
	W		Súčet		34,865		
20	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,835	10,88	19,96
21	K	979087113.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	1,835	15,82	29,03
22	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	1,835	65,00	119,28
D	99		Presun hmôt HSV				286,11
23	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	7,589	37,70	286,11
D	PSV		Práce a dodávky PSV				8 754,18
D	764		Konštrukcie klampiarske				377,69
24	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov do r.š. 330 mm	m	17,250	20,51	353,80
	W		2,0*5+1,5+1,15+0,6*3+1,0+0,6+1,2		17,250		
	W		Súčet		17,250		
25	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	12,210	1,38	16,85
	W		0,59*2+1,95*2+0,87+1,18*2+1,95*2		12,210		
	W		Súčet		12,210		
26	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,707	1,90	7,04
D	766		Konštrukcie stolárske				8 151,50
27	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	64,200	13,13	842,95
	W		"P.x.3" (2,0+1,45)*2*5		34,500		
	W		"P.x.4" (1,5+1,45)*2		5,900		
	W		"P.x.5" (1,15+0,5)*2		3,300		
	W		"P.x.6" (0,6+0,5)*2*3		6,600		
	W		"P.x.7" (1,0+1,45)*2		4,900		
	W		"P.x.8" (0,6+1,2)*2		3,600		
	W		"P.x.9" (1,2+1,5)*2		5,400		
	W		Súčet		64,200		
28	M	6114100212.S	P.x.3 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, dvojk. delené v strede rámom, OS+O, rozm. 2000x1450mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) - vč. kovania	ks	5,000	478,39	2 391,95
29	M	6114100213.S	P.x.4 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, dvojk.bez deliaceho stĺpika, OS+O, rozm. 1500x1450mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) - vč. kovania	ks	1,000	397,96	397,96
30	M	6114100214.S	P.x.5 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, jednokrídlové, S, rozm. 1150x500mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) - vč. kovania	ks	1,000	171,50	171,50
31	M	6114100215.S	P.x.6 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, jednokrídlové, OS, rozm. 600x500mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) nepriehľadné, vzor činčila - vč. kovania	ks	3,000	142,66	427,98
32	M	6114100216.S	P.x.7 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, jednokrídlové OS, rozm. 1000x1450mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) - vč. kovania	ks	1,000	335,50	335,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	6114100217.S	P.x.8 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, jednokrídlové OS, rozm. 600x1200mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) - vč. kovania	ks	1,000	285,20	285,20
34	M	6114100218.S	P.x.9 - Okno z plastových 6- komorových profilov farby šedej, delené vodorovným rámom na 2 časti, 1xS + 1xfix, rozm. 1200x1500mm, zasklenie izolačným trojsklom Ug=0,70W(m2k) - vč. kovania	ks	1,000	389,20	389,20
35	M	611413300,10	D Interiérová tesnica páska š.=100mm do pripraveného otvoru	bm	79,200	0,66	52,27
	W		64,2+15,0		79,200		
	W		Súčet		79,200		
36	M	611413300,11	D Exteriérová tesnica páska š.=100mm do pripraveného otvoru	bm	79,200	1,71	135,43
37	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	15,000	8,61	129,15
	W		"P.L.1" (1,25+2,4)*2		7,300		
	W		"P.L.2" (1,25+2,6)*2		7,700		
	W		Súčet		15,000		
38	M	6117300001002.S	P.L.1 - Dvere vchodové dvojkridlové otváracé z plastových profilov farba šedá, s pevným nadsvetlíkom šxv 1250x2400 mm, 6 komorový systém, izolačné trojsklo Ug = 0,7 W/(m2.K) vzorové, výplň tepelnoizolačný panel,kovanie,prah znížený Al profil	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
39	M	6117300001003.S	P.L.2 - Dvere vnútorné dvojkridlové otváracé z plastových profilov farba šedá, s pevným nadsvetlíkom šxv 1250x2600 mm, 3 komorový systém, sklo jednoduché priehľadné, bezpečnostné+ kovanie	ks	1,000	1 350,00	1 350,00
40	K	766694983.S	Demontáž parapetnej dosky - interiér, -0,008t	m	12,210	2,27	27,72
41	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	80,868	0,80	64,69
D	767		Konštrukcie kovové doplnkové				24,99
42	K	767662120.Sr	Vybúranie oceľovej mreže z otváracím kridlom a rámom z tenkostenných profilov - ozn.i1 - v.č.A-01	m2	2,358	10,60	24,99
	W		1,15*2,05		2,358		
	W		Súčet		2,358		
D	VRN06		Zariadenie staveniska				200,00
43	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie a sklady,energie a sociálne zariadenie - ,chemické WC.....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) 0,95% pre Opravy a údržbu	kpl	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-4 - Stavebné úpravy - oprávnené

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

89 070,19

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

89 070,19

20,00%

17 814,04

Cena s DPH

v EUR

106 884,23

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/118
955 01 TOPOĽČANY

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/118
955 01 TOPOĽČANY

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-4 - Stavebné úpravy - oprávnené

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

89 070,19

HSV - Práce a dodávky HSV

52 654,52

1 - Zemné práce	3 641,35
2 - Zakladanie	3 741,75
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	8 146,71
5 - Komunikácie	808,14
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	17 238,90
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 723,07
99 - Presun hmôt HSV	3 354,60

PSV - Práce a dodávky PSV

36 415,67

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 307,81
713 - Izolácie tepelné	1 585,68
762 - Konštrukcie tesárske	4 852,18
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 910,46
764 - Konštrukcie klampiarske	2 023,45
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	706,49
766 - Konštrukcie stolárske	6 442,26
771 - Podlahy z dlaždíc	4 672,91
781 - Obklady	1 849,63
783 - Nátery	746,83
784 - Maľby	5 117,97
VRN06 - Zariadenie staveniska	200,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-4 - Stavebné úpravy - oprávnené

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

89 070,19

D HSV Práce a dodávky HSV **52 654,52**

D 1 Zemné práce **3 641,35**

1	K	113106612.S	Rozoberanie dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t - bez naloženia na dopravný prostriedok	m ²	14,422	2,67	38,51
	W		"ozn. h4" 0,7*11,69+0,775*8,05		14,422		
	W		Súčet		14,422		
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t - s naložením na dopravný prostriedok	m ²	2,400	21,27	51,05
	W		"okapový chodník - ozn. b2" 0,3*8,0		2,400		
	W		Súčet		2,400		
3	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m ²	1,646	35,83	58,98
	W		"ozn. b1" 2,36*0,85-0,6*0,6		1,646		
	W		Súčet		1,646		
4	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t s naložením na dopravný prostriedok	m	14,210	1,37	19,47
	W		"ozn. h1" 12,11+1,0+1,1		14,210		
	W		Súčet		14,210		
5	K	113307111.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² zo štrku, hr. do 100mm, podklad pod dlažbu -0,16000t s naložením na dopravný prostriedok	m ²	14,422	2,68	38,65
6	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t s naložením na dopravný prostriedok	m ²	14,422	10,01	144,36
7	K	139711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hornine 1 až 4	m ³	16,493	87,94	1 450,39
	W		"v.č. A-02, ozn. d3 - administratívna časť hr.100mm"				
	W		(6,33+18,76+22,68+4,54+5,54+5,49+1,33+3,52+1,7+1,8+6,79)*0,1		7,848		
	W		"ozn. d4 m.č.106 - rastlý terén hr.100mm" 4,84*0,1		0,484		
	W		"ozn. h3"				
	W		0,65*11,65*0,55		4,165		
	W		"ozn. h2"				
	W		(11,2+3,6)*0,45*0,6		3,996		
	W		Súčet		16,493		
8	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m ³	16,493	4,05	66,80
9	K	162201219.S	Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m ³	16,493	3,69	60,86
10	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	16,493	4,32	71,25
11	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m - 17km	m ³	280,381	0,43	120,56
	W		16,493*17 "Prepočítané koeficientom množstva		280,381		
	W		Súčet		280,381		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	16,493	7,14	117,76
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,493	0,76	12,53
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	28,038	17,55	492,07
	W		16,493*1,7		28,038		
	W		Súčet		28,038		
15	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	22,500	12,76	287,10
16	M	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	t	41,850	14,60	611,01
	W		22,5*1,86		41,850		
	W		Súčet		41,850		
D 2			Zakladanie				3 741,75
17	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	13,869	44,39	615,64
	W		"skl.B1 - admin. hr.150mm" 90,67*0,15		13,601		
	W		"ozn.st.8" (3,285+4,03+1,63)*0,3*0,1		0,268		
	W		Súčet		13,869		
18	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	15,221	94,59	1 439,75
19	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	144,000	11,64	1 676,16
20	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	6,358	0,65	4,13
	W		"st/2" 11,48*0,32		3,674		
	W		"st/1c" 2,44*1,1		2,684		
	W		Súčet		6,358		
21	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	7,312	0,83	6,07
	W		6,358*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		7,312		
	W		Súčet		7,312		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				8 146,71
22	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	1,124	232,10	260,88
	W		"okenný otvor m.č.107" 0,5*1,45*0,45		0,326		
	W		"domurovanie niky pre plynomer" 0,25*0,9*0,3		0,068		
	W		"domurovanie ostenia pre P.L.8" 0,3*0,4*1,2		0,144		
	W		"okenný otvor m.č.204" 0,84*0,54*0,3		0,136		
	W		"okenný otvor m.č.205 st/7" 1,0*1,5*0,3		0,450		
	W		Súčet		1,124		
23	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehľami na maltu vápennocementovú	m3	1,884	217,90	410,52
	W		"m.č.104"				
	W		0,9*2,0*0,3		0,540		
	W		dverný otvor m.č.109-110				
	W		0,7*2,0*0,2		0,280		
	W		"dverný otvor m.č.204" 1,0*2,0*0,3		0,600		
	W		"parapet okna P.x.5" 1,15*0,95*0,425		0,464		
	W		Súčet		1,884		
24	K	311208200.S	st/3 - Podrezávanie muriva tehlového lanovou pílou s vložením vodorovnej izolácie (m2)	m2	24,800	140,85	3 493,08
25	K	311208456.S	st/4 - Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou kremičitým roztokom pre hrúbku muriva do 500 mm	m	2,500	59,25	148,13
26	M	311740011900.S	Murivová spojka (kotva) z nehrdzavejúcej ocele	ks	55,000	1,10	60,50
27	K	317121151.S	Montáž prekladu keramického do pripravených rýh svetl. otvoru do 1050 mm	ks	14,000	9,04	126,56
	W		"P3" 4		4,000		
	W		"Pk4" 8		8,000		
	W		"P1" 2		2,000		
	W		Súčet		14,000		
28	M	596460000300	P1 - Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP 12, lxšxv 1250x120x65 mm - nika	ks	2,000	8,45	16,90
29	M	596460001100	Pk4 - Keramický preklad POROTHERM KP 7, lxšxv 1000x70x238 mm	ks	8,000	11,43	91,44
30	M	596460001200	Pk3 - Keramický preklad POROTHERM KP 7, lxšxv 1250x70x238 mm	ks	4,000	15,00	60,00
31	K	317121251.S	Montáž prekladu keramického do pripravených rýh svetl. otvoru 1050-1800 mm	ks	16,000	9,95	159,20
	W		"Pk2" 16		16,000		
	W		Súčet		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	596460001300	Pk2 - Keramický preklad POROTHERM KP 7, lxšxv 1500x70x238 mm	ks	16,000	18,39	294,24
33	K	317121351.S	Montáž prekladu keramického do pripravených rýh svetl. otvoru 1800-2400 mm	ks	12,000	10,70	128,40
	W		"Pk1" 12		12,000		
	W		Súčet		12,000		
34	M	596460001700	Pk1 - Keramický preklad POROTHERM KP 7, lxšxv 2500x70x238 mm	ks	12,000	34,05	408,60
35	K	317166131	Samonosný preklad PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	1,000	15,94	15,94
36	K	317166132	Samonosný preklad PORFIX, šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	6,000	18,14	108,84
37	K	317166142	Samonosný preklad PORFIX, šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1200 mm	ks	2,000	20,63	41,26
38	K	342273100	Priečky z tvárnic PORFIX hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (100x250x500)	m2	47,629	25,07	1 194,06
	W		prízemie v.p.=3,325m				
	W		4,79*3,325-0,7*2,02		14,513		
	W		(1,2+2,34)*3,325-0,9*2,02		9,953		
	W		3,125*3,325-0,9*2,02		8,573		
	W		v.p.=3,11m				
	W		1,8*3,11-0,9*2,02		3,780		
	W		Medzisúčet		36,819		
	W		poschodie v.p.=3,0m				
	W		(2,0+1,15)*3,0-1,0*2,02		7,430		
	W		1,8*3,0-1,0*2,02		3,380		
	W		Medzisúčet		10,810		
	W		Súčet		47,629		
39	K	342273125	Priečky z tvárnic PORFIX hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo PORFIX (125x250x500)	m2	37,012	28,49	1 054,47
	W		prízemie v.p.=3,325m				
	W		(3,425+4,775+4,025)*3,325-0,9*2,02*2		37,012		
	W		Súčet		37,012		
40	K	342948116.S	Ukončenie priečok hr. nad 100 mm ku konštrukciám polyuretánovou penou	m	27,395	2,69	73,69
	W		4,025+4,79*2+1,2+2,34+3,125+1,8+1,7+3,625		27,395		
	W		Súčet		27,395		
	D	5	Komunikácie				808,14
41	K	564651111.Sr	st/2 - Okapový chodník - okrasný kameň	m2	6,358	18,19	115,65
	W		"st/2" 11,48*0,32		3,674		
	W		"st/1c" 2,44*1,1		2,684		
	W		Súčet		6,358		
42	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	24,500	7,48	183,26
43	K	596911141.S	st/1a. st/1b - Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm - pôvodná dlažba	m2	24,500	13,74	336,63
44	K	596911391.S	Dopiľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	18,000	3,47	62,46
45	K	916561112	st/2, st/1c - Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	12,250	5,46	66,89
	W		11,48+0,32+0,45		12,250		
	W		Súčet		12,250		
46	M	592170001400.S	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, prírodný	ks	25,000	1,73	43,25
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				17 238,90
47	K	610991111.S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	28,370	1,57	44,54
	W		"P.x.3" 2,0*1,45*5		14,500		
	W		"P.x.4" 1,5*1,45		2,175		
	W		"P.x.5" 1,15*0,5		0,575		
	W		"P.x.6" 0,6*0,5*3		0,900		
	W		"P.x.7" 1,0*1,45		1,450		
	W		"P.x.8" 0,6*1,2		0,720		
	W		"P.x.9" 1,2*1,5		1,800		
	W		"P.L.1" 1,25*2,4		3,000		
	W		"P.L.2" 1,25*2,6		3,250		
	W		Súčet		28,370		
48	K	610991111r	Zakryvanie parapetných dosiek pred znečistením	m2	8,625	1,35	11,64
	W		17,25*0,5		8,625		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		Súčet		8,625			
49	K	612421431.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % štukových	m2	472,880	8,18	3 868,16
50	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	472,880	2,61	1 234,22
VV		prízemie administratívna časť s.v.3,025m - pôvodné murivo					
VV		(3,925+4,09+4,025)*2*3,025		72,842			
VV		(8,15+5,255)*2*3,025		81,100			
VV		(3,345+1,96)*2*3,025		32,095			
VV		(2,13+0,315+0,26)*3,025		8,183			
VV		odpočet otvorov					
VV		-2,0*1,45*3		-8,700			
VV		-0,9*0,9		-0,810			
VV		-1,15*0,5		-0,575			
VV		-1,5*1,45		-2,175			
VV		-1,25*2,4		-3,000			
VV		-0,6*0,6*2		-0,720			
VV		-0,8*1,97*2-1,2*2,1*2-1,25*2,0*2		-13,192			
VV		"ostenie"					
VV		(2,0+1,45*2)*0,48*3		7,056			
VV		0,9*0,48*3		1,296			
VV		0,6*0,48*3*2		1,728			
VV		(1,15+0,5*2)*0,48		1,032			
VV		(1,5+1,45*2)*0,48		2,112			
VV		(1,25+2,4*2)*0,48		2,904			
VV		Medzisúčet		181,176			
VV		poschodie s.v.3,35m m.č.201, 202, 204, 205					
VV		(5,68+4,13)*2*3,35		65,727			
VV		-1,2*1,5+(1,2+1,5*2)*0,425		-0,015			
VV		-0,8*1,97-0,9*1,97*2		-5,122			
VV		(8,195+4,08)*2*3,35-0,8*1,97		80,667			
VV		-2,0*1,45+(2,0+1,45*2)*0,425		-0,818			
VV		(8,195+4,315)*2*3,35-0,8*1,97		82,241			
VV		-2,0*1,45+(2,0+1,45*2)*0,425		-0,818			
VV		(1,8+3,605)*2*3,35		36,214			
VV		-0,9*1,97		-1,773			
VV		-0,6*1,2		-0,720			
VV		(0,6+1,2*2)*0,4		1,200			
VV		"m.č.206"					
VV		(1,8+3,605)*2*3,35		36,214			
VV		-0,9*1,97		-1,773			
VV		-0,6*1,2		-0,720			
VV		(0,6+1,2*2)*0,4		1,200			
VV		Medzisúčet		291,704			
VV		Súčet		472,880			
51	K	612460152.S	Príprava vnútorného podkladu stien vápenným prednástrekom, hr. 3 mm	m2	427,880	4,91	2 100,89
52	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	155,938	9,27	1 445,55
VV		prízemie v p.=3,325m					
VV		(4,025+4,79+1,2+2,34+3,125+3,625)*3,325*2-0,9*2,02		125,230			
VV		odpočet otvorov					
VV		-0,9*2,02*4*2		-14,544			
VV		-0,8*2,02*2*2		-6,464			
VV		v.p.=3,11m					
VV		1,8*3,11*2-0,9*2,02*2		7,560			
VV		v.p.2,25m					
VV		1,7*2,25*2*2-0,6*2,02*2-0,9*2,02*2		8,432			
VV		zamurované otvory					
VV		(0,5*2,1*2)*2		4,200			
VV		1,0*1,5		1,500			
VV		parapet P x 5					
VV		0,58*1,8		1,044			
VV		Medzisúčet		126,958			
VV		poschodie v.p.=3,0m					
VV		(2,0+1,15)*3,0*2-1,0*2,02*2		14,860			
VV		1,8*3,0*2-1,0*2,02*2		6,760			
VV		zamurované otvory					
VV		(0,84*2,0+1,0*2,0)*2		7,360			
VV		Medzisúčet		28,980			
VV		Súčet		155,938			
53	K	612465113.S	st/7 - Vnútorný sanačný systém stien, sanačný prednástrekom cementový, krytie 100%	m2	94,576	8,58	811,46
VV		472,88*0,2		94,576			
VV		Súčet		94,576			
54	K	612465123.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávací omietka, hr. 20 mm	m2	94,576	16,25	1 536,86
55	K	612465131.S	Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu, jadrová omietka, hr. 10 mm	m2	94,576	9,50	898,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	612481011.S	Priebežná omietková lišta (omietnik) z pozinkovaného plechu	m	185,000	2,03	375,55
57	K	612481121.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	m2	472,880	2,04	964,68
58	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	8,072	119,06	961,05
59	K	631319153.S	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 80-120 mm	m3	8,072	21,57	174,11
60	K	631319173.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	8,072	6,54	52,79
61	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	103,992	11,64	1 210,47
	W		"skl B1-B1" m č.101-108, 113, 109,110"				
	W		(3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81+6,79+10,86+6,06)*1,2		103,992		
	W		Súčet		103,992		
62	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	86,660	0,14	12,13
63	M	283230007500.S	Oddeľovacia fólia na potery	m2	99,659	0,54	53,82
	W		86,66*1,15		99,659		
	W		Súčet		99,659		
64	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	109,000	0,23	25,07
65	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	114,450	0,32	36,62
	W		109,0*1,05		114,450		
	W		Súčet		114,450		
66	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	9,000	45,50	409,50
	W		2+2+2+1+2		9,000		
	W		Súčet		9,000		
67	M	553310007200.S	Zárubňa oceľová CgA šxvxhr 600x1970x100 mm P	ks	1,000	20,63	20,63
68	M	553310007800.S	Zárubňa oceľová CgA šxvxhr 900x1970x100 mm P	ks	2,000	21,60	43,20
69	M	553310007500.S	Zárubňa oceľová CgA šxvxhr 800x1970x100 mm L+P	ks	4,000	21,12	84,48
	W		1+3		4,000		
	W		Súčet		4,000		
70	M	553310008700.S	Zárubňa oceľová CgA šxvxhr 800x1970x125 mm L+P	ks	2,000	27,68	55,36
71	K	642945111.S	Osadenie ocel. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2,5 m2	ks	2,000	201,20	402,40
72	M	553310010368	Zárubňa požiarne oceľová ZH, šxvxhr 800 x1970x110 mm, bez povrchovej úpravy na zabetónovanie, EW-C30.D3	ks	2,000	48,30	96,60
73	K	642945112.S	Osadenie ocel. zárubní protipožiarne s obetónov. dvojkridlové nad 2,5 do 6,5 m2	ks	1,000	249,73	249,73
74	M	553310010384	Zárubňa požiarne oceľová ZH, šxvxhr 1350x1970x100 mm, EI EW 30 bez povrchovej úpravy na zabetónovanie	ks	1,000	58,92	58,92
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 723,07
75	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	46,305	2,52	116,69
	W		demontáž podhľadu				
	W		4,5*10,29		46,305		
	W		Súčet		46,305		
76	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	51,120	2,52	128,82
	W		vysekanie rýh				
	W		31,0*1,2		37,200		
	W		výbúranie otvorov				
	W		2,0*1,2*3+1,25*1,2+1,2*1,2+0,9*1,2+1,25*1,2+1,0*1,2		13,920		
	W		Súčet		51,120		
77	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	242,896	3,53	857,42
	W		búranie priečok a muriva				
	W		(1,8+1,615+1,94+0,7+2,39+4,025)*1,2		14,964		
	W		(2,72+1,8+7,715+3,465+0,4+7,46)*1,2		28,272		
	W		murovanie				
	W		25,0*1,2		30,000		
	W		podhľady SDK + om. stropov				
	W		19,06+70,73+62,95+16,92		169,660		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			WV				Súčet
							242,896
78	K	952901111r	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	202,090	2,72	549,68
			WV				"prízemie"
			WV				9,93+3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81+10,86+5,06+6,79+3,43+5,91+7,37
			WV				poschodie
			WV				7,83+4,74+33,44+37,29+6,49
			WV				Súčet
							202,090
79	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	39,771	2,36	93,86
			WV				priečky m.č.110-112 v.p.3,04m
			WV				1,8*3,04-0,6*1,97
			WV				m.č.108-109-111
			WV				(1,615+1,94+0,7)*3,04-0,6*1,97
			WV				m.č.104-105-106
			WV				(2,39+4,025)*3,04-0,65*1,97*2-0,86-1,9
			WV				Medzisúčet
			WV				poschodie ozn. g2 v.p.2,75m
			WV				4,08*2,75-0,82*2,04
			WV				Súčet
							39,771
80	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	8,566	20,97	179,63
			WV				"ozn g2"
			WV				"m.č.110 v.p.=2,4m" 1,8*2,4*0,16-0,8*1,97*0,16
			WV				"m.č.102, 103, 108 v.p.=3,04m" (7,715+3,465+0,4)*3,04*0,16-0,8*1,97*0,16-0,9*1,97*0,16
			WV				Medzisúčet
			WV				poschodie ozn. g2 v.p.2,75m
			WV				7,46*2,75*0,16-0,8*1,97*0,16
			WV				Súčet
							8,566
81	K	962032314.S	Búranie pilierov, komínov tehlových na akúkoľvek maltu, -1,80000t	m3	5,197	23,26	120,88
			WV				ozn.g3 - kt. -0,25 +11,13/11,38m
			WV				0,48*0,48*4,13+0,74*0,48*7,25
			WV				0,48*0,48*7,25
			WV				Súčet
							5,197
82	K	962032631	v.č.A02, A03 - označ.g3 - Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	0,548	27,79	15,23
			WV				kt.+10,00 +11,0/1,0m - ozn.g3
			WV				0,48*0,48*1,0*2
			WV				ozn. g3 - kominová hlava
			WV				0,58*0,58*0,13*2
			WV				Súčet
							0,548
83	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	0,155	83,48	12,94
			WV				ozn. g3 - kominová hlava
			WV				0,58*0,58*0,13*2
			WV				"balkónová doska"
			WV				0,35*1,3*0,15
			WV				Súčet
							0,155
84	K	964011221.Sr	Vybúranie betonových schodov s podkladovou doskou 2,40000t	m3	0,625	81,69	51,06
			WV				"ozn. b3 - vstup 101" 1,1*1,15*0,16+(0,3*0,15)/2*1,15*4
			WV				"ozn. b1" 1,8*0,3*0,59
			WV				Súčet
							0,625
85	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańin, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	13,537	64,53	873,54
			WV				"v.č.A-01, ozn. d1 - administratívna časť hr.15+45mm+bet. podlaha hr.100mm"
			WV				(6,33+18,76+22,68+4,54+5,54+5,49+1,33+3,52+1,7+1,8+6,79)*(0,06+0,1)
			WV				"ozn. d4 m.č.106 - bet. podlaha hr.100mm" 4,84*0,1
			WV				"ozn. d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3*0,185
			WV				Súčet
							13,537
86	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolít., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	78,480	1,79	140,48
			WV				"v.č.A-01, ozn. d1 - administratívna časť"
			WV				6,33+18,76+22,68+4,54+5,54+5,49+1,33+3,52+1,7+1,8+6,79
			WV				Súčet
							78,480
87	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	4,915	3,14	15,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"ozn. b3 - schody" 1,3*1,15+1,15*0,16*4		2,231		
	W		"ozn.d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3		2,684		
	W		Súčet		4,915		
88	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	20,534	7,86	161,40
	W		"v.č.A-01, ozn. d1 - administratívna časť hr.240mm" (6,33+18,76+22,68+4,54+5,54+5,49+1,33+3,52+1,7+1,8+6,79)*0,24		18,835		
	W		"ozn.d2 m.č.106 - hr 240mm" 4,84*0,24		1,162		
	W		"ozn.d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3*0,2		0,537		
	W		Súčet		20,534		
89	K	968061125.S	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	16,000	0,55	8,80
	W		prizemie				
	W		"a2" 11		11,000		
	W		poschodie				
	W		"a2" 5		5,000		
	W		Súčet		16,000		
90	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	24,484	18,05	441,94
	W		prizemie				
	W		"a2" 0,6*1,97*4+0,65*1,97*2+0,8*1,97*4+0,86*1,9		15,227		
	W		poschodie				
	W		"a2" 0,8*1,97*4+0,65*1,97+0,82*2,04		9,257		
	W		Súčet		24,484		
91	K	968662912.Sr	Odstránenie vodiaceho kovania dverí - ozn.a1 v.č.A-01	ks	1,000	19,65	19,65
92	K	971033241.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,0225 m2 hr. do 300 mm, -0,00800t - g1 - úpravy niky	ks	1,000	2,93	2,93
	W		"ozn. g1 - úprava niky" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
93	K	971033351.S	st/6a, st/6b - Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	13,000	8,86	115,18
	W		"st/6a - otvory v jestv. stene Js200mm pre rekuperačnú jednotku" 6+5		11,000		
	W		"st/6b - otvory v jestv. stene Js150mm pre potrubie VZT" 2		2,000		
	W		Súčet		13,000		
94	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	0,173	69,67	12,05
	W		"ozn. g4 - v.č.A-01" 0,6*0,6*0,48		0,173		
	W		Súčet		0,173		
95	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	6,546	47,53	311,13
	W		"ozn. g4 - v.č.A-01" 2,0*1,45*0,48*2		2,784		
	W		1,25*2,4*0,48		1,440		
	W		1,25*2,1*0,33		0,866		
	W		1,2*2,1*0,33		0,832		
	W		0,9*2,1*0,33		0,624		
	W		Súčet		6,546		
96	K	971055005r	Rezanie konštrukcií z tehál - pre vybúranie otvoru	m	35,900	2,48	89,03
	W		"ozn. g4 - v.č.A-02" 0,6*4		2,400		
	W		"ozn. g4 - v.č.A-02" (2,0+1,45)*2		6,900		
	W		(1,25+2,4)*2		7,300		
	W		(1,25+2,1)*2		6,700		
	W		(1,2+2,1)*2		6,600		
	W		(0,9+2,1)*2		6,000		
	W		Súčet		35,900		
97	K	971055008.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150 mm stenovou pílou -0,01800t	m	1,300	64,31	83,60
	W		"balkónová doska" 1,3		1,300		
	W		Súčet		1,300		
98	K	974031666.S	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre v'ahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	29,500	8,34	246,03
	W		2,5*2*3		15,000		
	W		1,5*2*4		12,000		
	W		1,25*2		2,500		
	W		Súčet		29,500		
99	K	974083112.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených a nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	5,680	10,30	58,50
	W		"ozn. d3" 4,03+1,65		5,680		
	W		Súčet		5,680		
100	K	976071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	m	3,050	5,87	17,90
	W		"e2" 0,35*2+1,35		2,050		
	W		"e1" 1,0		1,000		
	W		Súčet		3,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	K	976085311.S	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	ks	1,000	2,39	2,39
102	K	978012191	v.č.A02 - ozn.k1 - Otlčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	150,650	4,28	644,78
	W		"k1 prízemie m.č.102-108"				
	W		6,33+18,76+22,68+4,54+4,84+5,54		62,690		
	W		"k2 - poschodie - m.č.201 - 206"				
	W		7,83+11,98+9,75+23,21+28,81+6,38		87,960		
	W		Súčet		150,650		
103	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 % s vyškriabaním škár s očistením muriva , -0,04600t	m2	94,576	2,41	227,93
	W		"st/7" 472,88*0,2		94,576		
	W		Súčet		94,576		
104	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	72,861	8,37	609,85
	W		145,721/2		72,861		
	W		Súčet		72,861		
105	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	145,721	11,28	1 643,73
106	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 19km	t	2 768,699	0,36	996,73
	W		145,721*19 "Prepočítané koeficientom množstva"		2 768,699		
	W		Súčet		2 768,699		
107	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	145,721	8,45	1 231,34
108	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	437,163	0,95	415,30
	W		145,721*3 "Prepočítané koeficientom množstva"		437,163		
	W		Súčet		437,163		
109	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	145,721	3,99	581,43
110	K	979089002.S	Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01, 02, 06) ostatné	t	1,500	74,94	112,41
111	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	145,721	31,11	4 533,38
	D	99	Presun hmôt HSV				3 354,60
112	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	187,303	17,91	3 354,60
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				36 415,67
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 307,81
113	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	93,354	0,23	21,47
	W		"skl.B1 - admin. " 90,67		90,670		
	W		"ozn.d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3		2,684		
	W		Súčet		93,354		
114	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	24,689	0,28	6,91
	W		"skl.B1 - admin. " 73,0*0,3		21,900		
	W		"st/4 " 1,0		1,000		
	W		"ozn.d3" (3,285+4,03+1,63)*0,2		1,789		
	W		Súčet		24,689		
115	M	24617000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,071	1 752,40	124,42
	W		(93,354+24,689)*0,0006		0,071		
	W		Súčet		0,071		
116	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	93,354	3,96	369,68
	W		"skl.B1 - admin. " 90,67		90,670		
	W		"ozn.d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3		2,684		
	W		Súčet		93,354		
117	K	711142559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	24,689	4,30	106,16
118	M	628310001200r	Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	136,984	5,58	764,37
	W		93,354*1,15		107,357		
	W		24,689*1,2		29,627		
	W		Súčet		136,984		
119	K	711170140.S	Zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	m2	16,860	16,87	284,43
	W		"Z5" 3,82		3,820		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			W			"Z6" 13,04	13,040
			W			Súčet	16,860
120	K	711210120	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	16,920	0,86	14,55
			W			"skl.B1" m.č.109,110"	
			W			10,86+6,06	16,920
			W			Súčet	16,920
121	K	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	4,684	0,95	4,45
			W			"skl.B1" m.č.109,110"	
			W			(3,17+3,225)*2*0,2	2,558
			W			(3,345+1,97)*2*0,2	2,126
			W			Súčet	4,684
122	M	5856022200	Hydroizolácia náterová	kg	97,173	5,69	552,91
123	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	24,984	2,34	58,46
D 713			Izolácie tepelné				1 585,68
124	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	86,660	0,88	76,26
			W			"skl.B1-B1" m.č.101-108, 113, 109,110"	
			W			3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81+6,79+10,86+6,06	86,660
			W			Súčet	86,660
125	M	631440021800.S	Doska z minerálnej vlny hr. 30 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	90,993	9,67	879,90
			W			"skl.B1-B1" m.č.101-108, 113, 109,110"	
			W			(3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81+6,79+10,86+6,06)*1,05	90,993
			W			Súčet	90,993
126	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	86,660	0,95	82,33
			W			"skl.B1-B1" m.č.101-108, 113, 109,110"	
			W			3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81+6,79+10,86+6,06	86,660
			W			Súčet	86,660
127	M	283720008800	Doska EPS ROOF 150S hr. 60 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	90,993	5,79	526,85
			W			86,66*1,05	90,993
			W			Súčet	90,993
128	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	17,383	1,17	20,34
D 762			Konštrukcie tesárske				4 852,18
129	K	762342812.S	v.č.A06 - označ.t1- Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	167,020	0,68	113,57
			W			167,02	167,020
			W			Súčet	167,020
130	K	762810023.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 15 mm	m2	186,900	16,88	3 154,87
			W			skl.X1,X2 - admin.časť - dve vrstvy	
			W			10,5*8,9*2	186,900
			W			Súčet	186,900
131	K	762810047.Sr	m1 + stavebná úprava st/10 - Po vytvorení otvoru v jestv. strope rozm. 1250x800mm - osadenie výmeny z drev. hranolov 50x175mm dl.850mm sv.1200mm a prispôbiť šírku otvoru medzi jestv. strop.trámami na 700mm,zrezať trámy resp. doplniť drevené dosky	kpl	1,000	585,00	585,00
132	K	762811913.Sr	st/9 - Jestv. konštrukciu krovu očistiť a skontrolovať stav drev. prvkov. Poškodené časti vymeniť a celý povrch hranolov natrieť impregnačným náterom proti škodcom - orientačná cena, fakturácia podľa skutočne vykonaných prác	kpl	1,000	585,00	585,00
133	K	762841811.S	v.č.A02 - označ. k1, k2- Demontáž podbijania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0,01400 t	m2	150,650	1,36	204,88
			W			"k1 prízemie m.č.102-108"	
			W			6,33+18,76+22,68+4,54+4,84+5,54	62,690
			W			"k2 - poschodie - m.č.201 - 206"	87,960
			W			7,83+11,98+9,75+23,21+28,81+6,38	150,650
			W			Súčet	150,650
134	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	51,571	4,05	208,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 763			Konštrukcie - drevostavby				5 910,46
135	K	712290010.Sr	Zhotovenie parozábrany pre stropy SDK	m2	169,660	0,86	145,91
	W		19,06+70,73+62,95+16,92		169,660		
	W		Súčet		169,660		
136	M	283230007200	Parotesná zábrana	m2	195,109	1,00	195,11
	W		169,66*1,15		195,109		
	W		Súčet		195,109		
137	K	763119210	SDK podhlady základný penetračný náter	m2	169,660	0,93	157,78
	W		podhlady SDK				
	W		169,66		169,660		
	W		Súčet		169,660		
138	K	763132220.S	P3 - Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna hr. 15 mm	m2	19,060	29,53	562,84
	W		"P2 - administratívna časť budovy poschodie m.č.201, 202,206"				
	W		7,83+4,74+6,49		19,060		
	W		Súčet		19,060		
139	K	763138211.S	P2 - Podhľad SDK závesný na jednoúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna hr. 15 mm	m2	70,730	27,56	1 949,32
	W		P3 - administratívna časť budovy poschodie m.č.204, 205				
	W		33,44+37,29		70,730		
	W		Súčet		70,730		
140	K	763138220.S	P1 - Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná hr. 12.5 mm	m2	62,950	26,55	1 671,32
	W		"prízemie - m.č.101 - 108"				
	W		3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81		62,950		
	W		Súčet		62,950		
141	K	763138222.S	P1 - Podhľad SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná 12.5 mm	m2	16,920	28,27	478,33
	W		"prízemie - m.č.109, 110" 10,86+6,06		16,920		
	W		Súčet		16,920		
142	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	11,451	3,03	34,70
	W		"ozn j2 - v.č.A-01 m.č.111" 1,7		1,700		
	W		"ozn j2 - v.č.A-02 m.č.203" 2,39*4,08		9,751		
	W		Súčet		11,451		
143	K	763139542.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s dvojrvtvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, dvojité opláštenie, -0,02964t	m2	6,600	3,45	22,77
	W		"ozn j1 - obklad rozvodov UK r.š.600mm" 0,6*11,0		6,600		
	W		Súčet		6,600		
144	K	763190010	Úprava spojov medzi sdk konštrukciou a murivom, betónovou konštrukciou prepáskovaním a pretmelením	m	272,000	1,61	437,92
145	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	62,829	4,05	254,46
D 764			Konštrukcie klampiarske				2 023,45
146	K	764331430.S	kl/4 - Bočné lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, styku strechy so stenou po zateplení, pre vlnitú plechovú krytinu hr.30mm, uložené na krytinu r.š. 330 mm	m	6,600	19,59	129,29
147	K	764351401.S	kl/8 - Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 250 mm- vrátane hákov - 6ks, čiel - 4ks, hrdlá Js60 - 2ks, a dilatácií	m	2,700	24,53	66,23
148	K	764352427.S	kl/2 - Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - vrátane hákov - 46ks, čiel - 2ks, hrdlá Js100 - 4ks, rohy - 4ks a dilatácií	m	40,600	27,94	1 134,36
149	K	764352810	v.č.A03 - ozn. r - Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, - 0,00330t	m	42,350	0,93	39,39
	W		11,29+11,93*2+3,6*2		42,350		
	W		Súčet		42,350		
150	K	764392840	v.č.A03 - ozn. s - Demontáž úžľabia so sklonom do 30st. rš 500 mm, -0,00307t	m	7,200	0,63	4,54
	W		3,6*2		7,200		
	W		Súčet		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
151	K	764430840	v.č.A03 - ozn. s - Demontáž oplechovania a komínov rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	8,400	1,23	10,33	
	W		(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	W		Súčet		8,400			
152	K	764454451.S	kl/3b - Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 60 mm , vrátane lemov so zaústením, manžiet - 9ks, kolien 3+2ks, prechodových kusov.....	m	7,000	23,23	162,61	
153	K	764454453.S	kl/3a - Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm, vrátane lemov so zaústením, manžiet - 42ks, kolien 22+9ks, prechodových kusov.....	m	16,000	26,39	422,24	
154	K	764454802	v.č.A03 - ozn. p1, p2 - Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm,vrátane kotevných objímok, odskokov, výtokových kolien -0,00285t	m	18,000	0,93	16,74	
	W		7,0*2+2,0*2		18,000			
	W		Súčet		18,000			
155	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	22,060	1,71	37,72	
D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé						706,49
156	K	765332880	v.č.A03 - ozn. t1 - Demontáž betónovej krytiny uloženej na sucho, na ďalšie použitie , sklon strechy do 45° , - 0,025t	m2	167,020	4,23	706,49	
	W		strecha nad administr. časťou budovy					
	W		11,93*7,0*2		167,020			
	W		Súčet		167,020			
D	766	Konštrukcie stolárske						6 442,26
157	K	766124101	Montáž deliacej priečky vo WC	ks	2,000	31,50	63,00	
158	M	5523403901	s/3 - Deliacia priečka z vysokotlakého laminátu v=900mm š=400mm, medzi pisoármi	ks	2,000	67,50	135,00	
159	K	766124101r	Montáž deliacich priečok vo WC plných, s dvoma krídlami, alebo jedným krídlom	ks	2,000	108,00	216,00	
160	M	6116011127	S2a - Montovaná deliacia priečka s dvoma dverami – z HPL dosiek (vysokotlaké laminátové dosky), rozmer 2950+875/2400 mm, na rektifikačných nožičkách + kovanie	kpl	1,000	1 228,50	1 228,50	
161	M	6116011129	S2b - Montovaná deliacia priečka s dvoma dverami – z HPL dosiek (vysokotlaké laminátové dosky), rozmer 1750+1265/2400 mm, na rektifikačných nožičkách + kovanie	kpl	1,000	1 755,00	1 755,00	
162	K	766231801.Sr	v.č.A02 - ozn. m2- Demontáž jestvujúceho výlezu rozm. 800x 900mm s dreveným rámom a poklopom osadený v drev. trámovom strope a otvor uzavrieť dreveným debnením s dosiek hr.25mm z hornej strany	ks	1,000	77,67	77,67	
163	K	766702312.Sr	D+M - Vytvorenie lemu otvoru pre povalové sklopné schody na výšku zateplenia stropu z fošien 50x220mm	ks	1,000	112,05	112,05	
164	K	766231001.S	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	39,94	39,94	
165	M	553430000700r	Schody stropné sklápacie 700x1200 mm PO EW30.D3 zateplené pre prevýšenie 2825mm	ks	1,000	504,18	504,18	
166	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	9,000	18,69	168,21	
	W		2+2+2+1+2		9,000			
	W		Súčet		9,000			
167	M	611610000400.S	3a, 3b, 3c, 4, 5 - Dvere drevené interiérové jednokrídlové, šírka 600-900 mm v=1970mm, plné hladké svetlošedé + kovanie kľučka-kľučka + rozety, zámok	ks	9,000	63,52	571,68	
168	K	766662114.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	36,34	72,68	
169	M	6116401200	1 - Drevené plné hladné požiariarne dvere jednokrídlové, PO EW30/D3-C rozm. 800/1970mm + kovanie, zámok vložkový bezpečnostný, kľučka - kľučka + rozety	ks	2,000	227,88	455,76	
170	K	766662134.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	72,50	72,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
171	M	61164012001	2 - Drevené plné hladné požiarne dvere dvojkrídlové, PO EW-C 30.D3 rozm. 1350/1970mm + kovanie, zámok vložkový bezpečnostný, kľučka - kľučka + rozety	ks	1,000	419,67	419,67
172	K	766669119.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou nad 50 kg	ks	4,000	10,60	42,40
173	M	549170000100.S	Samozatvárač dverí, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	4,000	117,98	471,92
174	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,140	0,72	36,10

D 771

Podlahy z dlaždíc

4 672,91

175	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	88,366	2,98	263,33
	W		prízemie m.č. 101 - 108				
	W		(5,553+8,745+0,28)*2-0,8*5-0,7-0,6-1,35-0,89-1,25		20,366		
	W		1,83*2+1,2-0,8		4,060		
	W		(4,09+4,025)*2-0,8-1,2-1,25		12,980		
	W		(3,925+4,025)*2-0,8		15,100		
	W		(2,34+1,5+0,33)*2-1,25-0,8		6,290		
	W		(2,34+3,175)*2-0,8		10,230		
	W		(1,2+3,175)*2-0,8		7,950		
	W		"m.č. 113"				
	W		(4,195+1,8)*2-0,6		11,390		
	W		Súčet		88,366		
176	K	771551020.S	Montáž podláh z dlaždíc terazzových kladených do tmelu	m2	4,296	14,32	61,52
	W		"ozn d3" (3,285+4,03+1,63)*0,3		2,684		
	W		"sokel" (3,285+4,03+1,63+0,3*6)*0,15		1,612		
	W		Súčet		4,296		
177	M	592470000100.S	Dlaždica terazzová z normálneho cementu HBT, rozmer 200x200x20 mm	m2	4,468	12,69	56,70
	W		4,296*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		4,468		
	W		Súčet		4,468		
178	K	771574301	Zarezanie jedného radu obkladačiek alebo dlaždíc	m	88,366	6,68	590,28
179	K	771576304.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného	m2	86,660	18,56	1 608,41
	W		"skl.B1-B1" m.č. 101-108, 113, 109,110"				
	W		3,22+10,11+2,2+16,46+15,8+3,92+7,43+3,81+6,79+10,86+6,06		86,660		
	W		Súčet		86,660		
180	M	597740000900.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	m2	101,578	18,23	1 851,77
	W		86,66*1,02		88,393		
	W		88,366*0,1*1,05		9,278		
	W		Súčet		97,671		
	W		97,671*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		101,578		
	W		Súčet		101,578		
181	K	775413220	Montáž prechodovej lišty	m	10,000	4,63	46,30
182	M	6119800959	Lišta prechodová dĺ. 1ks 2,5m	m	10,000	3,44	34,40
183	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	50,140	3,20	160,20

D 781

Obklady

1 849,63

184	K	781445018.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm, styčné špáry podlahy a steny vyspraviť silikónovým tmelom	m2	47,577	18,14	863,05
	W		prízemie m.č. 109,110 v.o.=2,1m				
	W		(3,17+3,225)*2*2,1-0,8*2,1		25,179		
	W		(3,345+1,97)*2*2,1-0,8*2,1		20,643		
	W		m.č. 106 za kuch. linkou v.o.=0,65m				
	W		(1,5+0,6*2)*0,65		1,755		
	W		Medzisúčet		47,577		
	W		Súčet		47,577		
185	M	597640000400.S	Obkladačky keramické glazované hladké lxx 200x200 mm - množstvo zaokrúhliť na balenia	m2	49,480	19,20	950,02
	W		47,577*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		49,480		
	W		Súčet		49,480		
186	K	998781201.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	20,310	1,80	36,56

D 783

Nátery

746,83

187	K	7831000.s	st/5 - Jestvujúce oceľové výrobky (mreže a zábradlie) očistiť od pôvodnej farby a následne natrieť antikoroziou farbou tmavošedou - matnou	kpl	1,000	198,00	198,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
188	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	21,572	8,50	183,36
189	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	21,572	2,93	63,21
	W		"zárubne" 0,6*1,97+0,9*1,97*2+0,8*1,97*9+1,35*1,97		21,572		
	W		Súčet		21,572		
190	K	783812110.S	Nátery olejové farby bielej omietok stien dvojnás. 1x email a 2x plným tmel.	m2	25,230	11,98	302,26
	W		sokol do v=1,5m				
	W		poschodie m.č.202, 201				
	W		(4,41*2+1,8)*1,5		15,930		
	W		(4,03+1,27)*2*1,5-0,8*1,5-0,9*1,5*2-1,8*1,5		9,300		
	W		Súčet		25,230		
D	784		Maľby				5 117,97
191	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	594,963	0,92	547,37
	W		"steny" 472,88-47,577		425,303		
	W		"SDK stropy " 169,66		169,660		
	W		Súčet		594,963		
192	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	202,090	1,05	212,19
193	K	784452371	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	594,963	2,05	1 219,67
194	K	784481010.S	Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	425,303	7,38	3 138,74
	W		472,88-47,577		425,303		
	W		Súčet		425,303		
D	VRN06		Zariadenie staveniska				200,00
195	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie a sklady, energie a sociálne zariadenie - ,chemické WC....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) pre Opravy a údržbu	kpl	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-5 - Stavebné úpravy neoprávnené

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Poznámka:

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

IČO:

IČ DPH:

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Cena bez DPH

25 172,50

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

25 172,50

20,00%

5 034,50

Cena s DPH

v EUR

30 207,00

Projektant

27 -06- 2022

Dátum a podpis:

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:

Objednávateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 150B/118
955 01 TOPOĽČANY



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 150B/118
955 01 TOPOĽČANY

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-5 - Stavebné úpravy neoprávnené

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 172,50

HSV - Práce a dodávky HSV

13 327,16

1 - Zemné práce

646,51

2 - Zakladanie

1 013,46

4 - Vodorovné konštrukcie

5 782,12

5 - Komunikácie

197,29

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

2 168,16

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 047,20

99 - Presun hmôt HSV

1 472,42

PSV - Práce a dodávky PSV

11 845,34

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

189,02

713 - Izolácie tepelné

1 046,87

762 - Konštrukcie tesárske

1 146,21

764 - Konštrukcie klampiarske

656,20

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

654,65

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 279,43

771 - Podlahy z dlaždíc

3 646,26

775 - Podlahy vlysové a parketové

701,75

776 - Podlahy povlakové

1 324,95

VRN06 - Zariadenie staveniska

200,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

1-5 - Stavebné úpravy neoprávnené

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

25 172,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

13 327,16

D 1

Zemné práce

646,51

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	4,077	39,98	163,00
	W		prístrešok a rampa, základy				
	W		" kt. -0,73 -1,4/0,67m"				
	W		(7,45+0,825*2)*0,3*0,67		1,829		
	W		7,45*0,4*0,67+0,75*0,25*0,67*2		2,248		
	W		Súčet		4,077		
2	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,077	4,32	17,61
3	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m - 17km	m3	69,309	0,43	29,80
	W		4,077*17 "Prepočítané koeficientom množstva		69,309		
	W		Súčet		69,309		
4	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	m3	4,077	7,14	29,11
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,077	0,76	3,10
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	6,931	17,55	121,64
	W		4,077*1,7		6,931		
	W		Súčet		6,931		
7	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zasypu - rampa	m3	4,521	12,76	57,69
	W		6,85*0,825*0,8		4,521		
	W		Súčet		4,521		
8	M	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	t	15,381	14,60	224,56
	D 2		Zakladanie				1 013,46
9	K	274271011.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	0,300	195,69	58,71
	W		prístrešok a rampa				
	W		" kt. -0,75 -0,5/0,25m" 3,0*0,25*0,15+2,5*0,5*0,15		0,300		
	W		Súčet		0,300		
10	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	0,500	182,05	91,03
	W		prístrešok a rampa				
	W		" kt. -0,75 -0,5/0,25m" 3,0*0,25*0,25+2,5*0,5*0,25		0,500		
	W		Súčet		0,500		
11	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	4,182	86,75	362,79
12	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,054	1 683,62	90,92
	W		0,054		0,054		
	W		Súčet		0,054		
13	K	279100225.S	Prestupy v základových konštrukciách pre ZTI vrátane polohového zaistenia , prípadne strateného debnenia, chráničiek	ks	3,000	136,67	410,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 4			Vodorovné konštrukcie	5 782,12			
14	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	11,849	106,14	1 257,65
	W		stropná doska nad prízemím hr.150mm - adm. časť				
	W		8,14*9,63*0,15		11,758		
	W		prepojenie dosiek				
	W		0,2*0,23*0,18*11		0,091		
	W		Súčet		11,849		
15	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	78,388	14,24	1 116,25
	W		stropná doska nad prízemím hr.150mm - adm. časť				
	W		8,14*9,63		78,388		
	W		Súčet		78,388		
16	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	78,388	4,56	357,45
17	K	411354177.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa zhotovenie	m2	78,388	14,28	1 119,38
18	K	411354178.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 30 kPa odstránenie	m2	78,388	3,54	277,49
19	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	0,359	2 168,87	778,62
	W		359,18*0,001		0,359		
	W		Súčet		0,359		
20	K	430321313.S	Schodiskové konštrukcie a rampy, betón železový tr. C 16/20	m3	2,003	118,09	236,53
21	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií a rámp z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,160	2 251,89	360,30
	W		2,003*80*0,001		0,160		
	W		Súčet		0,160		
22	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	5,335	27,86	148,63
	W		5,5*0,75		4,125		
	W		(5,5*0,55*0,25)/2*2		0,756		
	W		(5,5*0,55*0,15)/2*2		0,454		
	W		Súčet		5,335		
23	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	5,335	4,98	26,57
24	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	5,000	16,91	84,55
25	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	5,000	3,74	18,70
D 5			Komunikácie	197,29			
26	K	564750211.S	Podklad zo štrkdrovry fr.0/32mm vrátane rozšírenia podkladu s rozporestitím a zhutnením po zhut.hr. 150 mm	m2	5,000	7,07	35,35
27	K	596911141.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm - doplnenie dlažby pri rampe	m2	4,640	13,74	63,75
28	M	592460007500.S	Dlažba zámková 60 mm	m2	5,000	15,82	79,10
29	K	596911391.S	Dopiľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	5,500	3,47	19,09
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 168,16			
30	K	631312661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm	m3	2,797	128,00	358,02
	W		"skl.G - m.č.205 hr.75mm" 37,29*0,075		2,797		
	W		Súčet		2,797		
31	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	2,842	119,06	338,37
	W		"skl.H - m.č.204 hr.85mm" 33,44*0,085		2,842		
	W		Súčet		2,842		
32	K	631319151.S	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	2,797	43,13	120,63
33	K	631319153.S	Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	2,842	21,57	61,30
34	K	631319171.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	2,797	13,11	36,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	631319173.S	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	2,842	6,54	18,59
36	K	631362442.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo siete KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	70,730	11,64	823,30
	W		"skl. H - m.č.204 " 33,44		33,440		
	W		"skl. G - m.č.205 " 37,29		37,290		
	W		Súčet		70,730		
37	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	70,730	0,14	9,90
	W		"skl. H - m.č.204 " 33,44		33,440		
	W		"skl. G - m.č.205 " 37,29		37,290		
	W		Súčet		70,730		
38	M	283230007500.S	Oddelovacia fólia na potery	m2	81,340	0,54	43,92
	W		70,73*1,15		81,340		
	W		Súčet		81,340		
39	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	88,000	0,23	20,24
40	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcii	m	92,400	0,32	29,57
	W		88,0*1,05		92,400		
	W		Súčet		92,400		
41	K	632001051	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	12,708	0,51	6,48
	W		"skl. F - 201"		12,708		
	W		7,83+0,89*1,64+1,8*1,295+0,75*1,45		12,708		
	W		Súčet		12,708		
42	M	5856051040	Penetračný náter - spotreba 2,5kg/m2/1,5mm hrúbky - 25kg/bal	kg	50,000	3,53	176,50
43	K	632452241.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 10 mm	m2	12,708	9,81	124,67
	W		"skl. F - 201"		12,708		
	W		7,83+0,89*1,64+1,8*1,295+0,75*1,45		12,708		
	W		Súčet		12,708		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 047,20
44	K	953171004.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin alebo oceleového vrátane rámu, hmotnosti nad 150 kg	ks	1,000	25,98	25,98
45	M	50022r	Z/2 - Typový hlboký výplňový poklop šachty rozm. 600x600mm NEREZ, s výstužou pre výplň betónom a uloženie ZD hr.60mm, pre plochy s pojazdom vozidiel	ks	1,000	189,18	189,18
46	M	95057	Z/2 - Pánty pre poklopy nerez	ks	2,000	21,60	43,20
47	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	5,035	74,80	376,62
	W		"ozn. I1 - m.č.202, 205 - poter + podlaha hr.73mm" (11,98+28,81)*0,073		2,978		
	W		"ozn. I2 - m.č.203 - poter + podlaha hr.80mm" 9,75*0,08		0,780		
	W		"ozn. I3 - m.č.204" 23,21*0,055		1,277		
	W		Súčet		5,035		
48	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	9,750	2,08	20,28
	W		"ozn. I2 - m.č.203 " 9,75		9,750		
	W		Súčet		9,750		
49	K	974031154.S	Vysekávanie rýh v akokoľvek murive tehlovom na akokoľvek maitu do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, - 0,02700t	m	51,560	3,92	202,12
	W		ryha pre uloženie stropnej dosky				
	W		8,34*4+4,175*2+4,925*2		51,560		
	W		Súčet		51,560		
50	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	14,048	9,70	136,27
51	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,440	13,08	201,96
52	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km - 19km	t	293,360	0,42	123,21
	W		15,44*19 "Prepočítané koeficientom množstva		293,360		
	W		Súčet		293,360		
53	K	979082111.S	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	15,440	9,79	151,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	15,440	4,63	71,49
55	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	14,048	36,00	505,73
D 99			Presun hmôt HSV				1 472,42
56	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	87,592	16,81	1 472,42
D PSV			Práce a dodávky PSV				11 845,34
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				189,02
57	K	711210200.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky rampy a schodov v exteriéri na ploche vodorovnej	m2	10,868	3,42	37,17
	W		"skl A "				
	W		7,7*1,3+0,165*1,3*4		10,868		
	W		Súčet		10,868		
58	M	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu, 1-zložková, pružná	kg	30,430	4,37	132,98
59	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	7,450	1,89	14,08
60	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,048	2,34	4,79
D 713			Izolácie tepelné				1 046,87
61	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	70,730	0,88	62,24
	W		"skl H - m.č.204 " 33,44		33,440		
	W		"skl G - m.č.205 " 37,29		37,290		
	W		Súčet		70,730		
62	M	631440021800.S	Doska z minerálnej vlny hr. 30 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	72,145	9,67	697,64
63	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	8,715	5,82	50,72
	W		stena pri vstupnej podeste a rampe				
	W		0,55*8,3		4,565		
	W		"Z6" 8,3*0,5		4,150		
	W		Súčet		8,715		
64	M	283750003500.S	Doska XPS 700 hr. 50 mm	m2	5,246	20,88	109,54
	W		5,143*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		5,246		
	W		Súčet		5,246		
65	M	283750003700.S	Doska XPS 700 hr. 80 mm	m2	4,445	25,49	113,30
66	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	11,481	1,17	13,43
D 762			Konštrukcie tesárske				1 146,21
67	K	762712120.S	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 120 - 224 cm2	m	15,250	10,61	161,80
	W		"pristrešok nad vstupom "				
	W		"pozdĺžne nosníky 80/160" 12,15		12,150		
	W		"pričné nosníky 100/200" 3,1		3,100		
	W		Súčet		15,250		
68	K	762712130.S	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 224 - 288 cm2	m	4,650	12,04	55,99
	W		"pristrešok nad vstupom "				
	W		"pričné nosníky 100/240" 3,1		3,100		
	W		"pričné nosníky 100/280" 1,55		1,550		
	W		Súčet		4,650		
69	K	762712140.S	Montáž priestorových viazaných konštrukcií z reziva hraneého prierezovej plochy 280 - 450 cm2	m	14,900	14,64	218,14
	W		"pristrešok nad vstupom "				
	W		"L2 stĺp 100/280" 3,25		3,250		
	W		"L3 stĺp 100/280" 3,35		3,350		
	W		"L1 pozdĺžny nosník 100/400" 8,3		8,300		
	W		Súčet		14,900		
70	M	605720000100.S	Hranoly BSH-lepené vrstvené, sušené 12±2% pohľadová kvalita - vrátane povrchovej úpravy	m3	0,603	459,45	277,05
71	M	605710005700.S	Konštrukčné drevo - hranoly KVH - vrátane povrchovej úpravy	m3	0,391	459,45	179,64
72	K	762795000.S	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	0,995	23,26	23,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	762822820.S	Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2, -0,01700 t	m	111,100	1,63	181,09
	W		"ozn. k1 - v.č.A-02"				
	W		4,5*11+5,6*11		111,100		
	W		Súčet		111,100		
74	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	12,187	4,05	49,36
D	764		Konštrukcie klampiarske				656,20
75	K	764331420.S	kl/11 - Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, styk striešky s krytinou z polykarbónových dosiek so stenou - bočné, r.š. 200 mm	m	6,600	16,49	108,83
76	K	7643314209.Sr	kl/10 - Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, bočné lemovanie styku striešky s krytinou z polykarbónových dosiek s bočnou stenou hlavného nosníka r.š. 240 mm	m	8,300	19,08	158,36
77	K	764333430.S	kl/12 - Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, styk šikmej strechy z oc. trapézového plechu so stenou - bočné, uložené na krytinu r.š. 330 mm	m	10,600	19,21	203,63
78	K	764430410.Sr	kl/9 - Oplechovanie hornej hrany hlavného nosníka prístrešku nad vstupom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 240 mm	m	8,550	20,25	173,14
79	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	7,155	1,71	12,24
D	765		Konštrukcie - krytiny tvrdé				654,65
80	K	765358090.S	Krytina z polykarbonátových komôrkových dosiek UV stabilizovaných, uchytenie dosiek k drev. nosníkom typovými profilmi, tesiacimi páskami	m2	11,205	16,36	183,31
	W		8,3*1,35		11,205		
	W		Súčet		11,205		
81	M	283170001100.Sr	Doska komôrková z polykarbonátu pre zasklievanie, presvetľovanie a zastrešenie + ďalšie príslušenstvo	m2	14,000	32,21	450,94
82	K	998765201.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	4,048	5,04	20,40
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				2 279,43
83	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	91,120	6,71	611,42
	W		"viď výkaz materiálu"				
	W		"Z/3 zábradlie pri vstupe do admin. časti" 77,263		77,263		
	W		"Z/1a, Z/1b - kotevné pätky stĺpov" 6,842+7,015		13,857		
	W		Súčet		91,120		
84	K	767995305.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 4,01 do 5,5 kg stupňa zložitosti 1	kg	13,865	2,15	29,81
85	M	1323366400r	Z/1a, Z/1b - Kotevné pätky stĺpov vrátane povrchovej úpravy	kg	13,865	7,20	99,83
86	K	767995205	Výroba atypického zábradlia rovného z profilovanej ocele	kg	77,263	3,02	233,33
	W		"viď výkaz materiálu"				
	W		"Z/3 zábradlie pri vstupe do admin. časti" 77,263		77,263		
	W		Súčet		77,263		
87	M	1541651000r	Dodávka - Zábradlie pri vstupe do administratívnej časti Z/3 vrátane náterov	kg	77,263	16,65	1 286,43
88	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	22,980	0,81	18,61
D	771		Podlahy z dlaždíc				3 646,26
89	K	771275107.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	12,708	19,67	249,97
	W		"skl.F - 201"				
	W		7,83+0,89*1,64+1,8*1,295+0,75*1,45		12,708		
	W		Súčet		12,708		
90	M	597740001000.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, lxx 300x300 mm, jednofarebné	m2	15,712	13,73	215,73
	W		12,708*1,05		13,343		
	W		(4,41*2+1,8+3,095*2)*0,1*1,05		1,765		
	W		Súčet		15,108		
	W		15,108*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		15,712		
	W		Súčet		15,712		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	10,868	22,10	240,18
	W		"rampa + sch." 7,7*1,3+0,165*1,3*4		10,868		
	W		Súčet		10,868		
92	M	5976457100,2	Dlaždice keramické mrazuvzdorné protišmykové schodiskové - množstvo zaokrúhliť na balenia	m2	12,290	19,08	234,49
	W		10,868*1,05		11,411		
	W		8,368*0,1*1,05		0,879		
	W		Súčet		12,290		
93	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu	m	41,310	2,98	123,10
	W		"m č.202" (4,03+1,27)*2-1,8-0,9*2-0,8		6,200		
	W		"m č.205" (8,195+4,855)*2-0,9		25,200		
	W		"m č.206" (1,8+3,605)*2-0,9		9,910		
	W		Súčet		41,310		
94	K	771415064.S	Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu	m	25,170	3,68	92,63
	W		7,7+0,165*4		8,360		
	W		4,41*2+1,8+3,095*2		16,810		
	W		Súčet		25,170		
95	K	771574301	Zarezanie jedného radu obkladačiek alebo dlaždíc	m	66,480	6,68	444,09
	W		41,31+25,17		66,480		
	W		Súčet		66,480		
96	K	771576304.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	48,520	18,56	900,53
	W		"skl.G,F" - m č. 202, 205, 206 " 4,74+37,29+6,49		48,520		
	W		Súčet		48,520		
97	M	597740000900.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	m2	55,981	18,23	1 020,53
	W		48,52*1,02		49,490		
	W		41,31*0,1*1,05		4,338		
	W		Súčet		53,828		
	W		53,828*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		55,981		
	W		Súčet		55,981		
98	K	998771201.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	39,127	3,20	125,01
D	775		Podlahy vlysové a parketové				701,75
99	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane lišt -0,0150t	m2	52,020	13,49	701,75
	W		"ozn.13 - m č.204,205" 23,21+28,81		52,020		
	W		Súčet		52,020		
D	776		Podlahy povlakové				1 324,95
100	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	23,750	2,24	53,20
	W		(8,195+4,08)*2-0,8		23,750		
	W		Súčet		23,750		
101	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta	m	24,000	1,66	39,84
	W		22,8571428571429*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		24,000		
	W		Súčet		24,000		
102	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	106,613	2,91	310,24
	W		"ozn.11 - m č.202, 205" 11,98+28,81		40,790		
	W		"ozn.13 - m č.204 - pVC + koberec" 23,21*2		46,420		
	W		"ozn.14 - m č.201, 206" 7,83+1,8*2,885+6,38		19,403		
	W		Súčet		106,613		
103	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	m2	33,440	7,58	253,48
	W		"m č.204" 33,44		33,440		
	W		Súčet		33,440		
104	M	284110000110.S	Podlaha PVC heterogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	35,112	11,93	418,89
	W		33,44*1,05		35,112		
	W		Súčet		35,112		
105	K	776990100	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	33,440	0,50	16,72
106	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	33,440	4,74	158,51
107	K	776994112	Ostatné práce - zváranie povlakových podláh	m	28,000	2,48	69,44
108	K	998776201.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	%	14,688	0,32	4,63
D	VRN06		Zariadenie staveniska				200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
109	K	000600011	Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie a sklady, energie a sociálne zariadenie - ,chemické WC....(podľa zborníka objektivizovaných VRN, sadzby zariadenia staveniska) 0,95% pre Opravy a údržbu	kpl	1,000	200,00	200,00

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

JKSO:
Miesto: Veľké Orvište

KS:
Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:
Obec Veľké Orvište

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
EKO stavín s.r.o.

IČO: 36286362
IČ DPH: SK2022149162

Projektant:
DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
EKO stavín s.r.o.

IČO: 36286362
IČ DPH: SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH			67 327,36
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	67 327,36	13 465,47
Cena s DPH	v	EUR	80 792,83

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

27-06-2022



Dátum a podpis:

27-06-2022



EKO stavín, s.r.o.
1508/118
ANY

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

27-06-2022



Dátum a podpis:

27-06-2022



EKO stavín, s.r.o.
Stummerova 1508/118
ANY

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednavateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1, Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		67 327,36	80 792,83
2	Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plynofikácia	58 802,37	70 562,84
2.1	Technické vybavenie budovy - Vykurovanie	40 752,61	48 903,13
2.2	Technické vybavenie budovy - Vzduchotechnika	3 147,51	3 777,01
2.3	Technické vybavenie budovy - Elektroinštalácie + OPB	13 060,00	15 672,00
2.4	Technické vybavenie budovy - plynofikácia	1 842,25	2 210,70
3	Technické zabezpečenie budovy - Zdravotechnika	6 202,71	7 443,25
4	Pripojka NN	2 322,28	2 786,74

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.1 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH **40 752,61**

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	40 752,61	20,00%	8 150,52

Cena s DPH v **EUR** **48 903,13**

Projektant

Spracovateľ

27-06-2022

27-06-2022

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27-06-2022

27-06-2022

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plynofikácia

Časť:

2.1 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie

Miesto:	Veľké Orvište	Dátum:	21. 6. 2022
Objednávateľ:	Obec Veľké Orvište	Projektant:	DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany
Zhotoviteľ:	EKO stavin s.r.o.	Spracovateľ:	EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

40 752,61

PSV - Práce a dodávky PSV	38 280,07
713 - Izolácie tepelné	707,01
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	65,72
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	284,25
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	26 046,52
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	5 980,09
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	1 843,04
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	3 353,44
M - Práce a dodávky M	78,02
23-M - Montáže potrubia	78,02
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 724,92
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	669,60

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.1 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavín s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavín s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

40 752,61

D PSV Práce a dodávky PSV 38 280,07

D 713 Izolácie tepelné 707,01

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	52,000	2,86	148,72
2	M	283310001100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	25,500	0,56	14,28
3	M	283310001000.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	27,540	0,52	14,32
4	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	91,000	3,21	292,11
5	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	20,400	2,14	43,66
6	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	39,780	1,95	77,57
7	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	32,640	1,67	54,51
8	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m ²	2,000	7,79	15,58
9	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m ² , ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,009	867,66	7,81
10	M	izol1	Pomocný materiál k izolovaniu (svorky, pásy)	sub	1,000	37,98	37,98
11	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,015	31,16	0,47

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 65,72

12	K	722171130.S	Potrubie plasthliníkové D 16 mm	m	2,000	14,77	29,54
13	K	722171132.S	Potrubie plasthliníkové D 20 mm	m	2,000	18,09	36,18

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 284,25

14	K	731341160.S	Hadica napúšťacia polyetylénová	m	10,000	3,40	34,00
15	K	731370010.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového s tepelnou izoláciou prietok 2,25 m ³ /h G 1x5/4"	ks	1,000	37,08	37,08
16	M	484810008960.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov s tepelnou izoláciou, prietok 2,25 m ³ /h	ks	1,000	213,17	213,17

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 26 046,52

17	K	724312010.S	Montáž tlakovej nádoby pre úžitkovú vodu s vakom vertikálnej, objem 18 l	ks	1,000	22,13	22,13
18	M	484620000800.S	Nádoba expanzná s vakom 18 l, neprietočné s protikoroziou ochranou, D 280 mm, v 410 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	ks	1,000	87,59	87,59
19	M	484630012800.S	Sada prepájacia pre zásobník, prietoková armatúra R 3/4	ks	1,000	33,49	33,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	484630011800.S	Konzola s páskou - príslušenstvo k expanzným nádobám 8-33 l	ks	1,000	9,31	9,31
21	K	732219210.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s TČ objem 160-200 l	ks	1,000	66,08	66,08
22	M	1Y5920D	Ohrievač vody zásobníkový - s jedným integrovaným výmenníkom a max. teplovýmennou plochou - 196l,	ks	1,000	1 326,55	1 326,55
23	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	9,54	9,54
24	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	49,57	49,57
25	K	732351000.S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	ks	1,000	87,37	87,37
26	M	484420016600.S	Zásobník akumuláčny vykurovacej vody v spojení s tepelnými čerpadlami, objem 200 l	ks	1,000	727,33	727,33
27	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	1,000	8,65	8,65
28	M	99371959	Obehové čerpadlo prietok 1,85m ³ /h, dopravná výška 2,5m, napr. ALPHA3 25-60 180 1x230V 50Hz 6H	ks	1,000	234,73	234,73
29	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,343	65,29	22,39
30	K	TČ- mont	Montáž tepelného čerpadla, vzduch voda, 20-23kW, split prevedenie, vrátane primárneho okruhu R410A	ks	1,000	1 824,66	1 824,66
31	M	TČ vnút jed	Vnútny modul TČ bez zásobníka TV, pre vonkajšiu jednotku 23kW, 400V, el. dohrev 3/6/9kW, napr. MI Ecodan EHSE-YM9ED a zameniteľné	kpl	1,000	7 015,18	7 015,18
32	M	TČ vonk jednotka	Vonkajší modul TČ, vykurovací výkon 23kW (pri A2/W35°C), 400V, R410A, napr. Zubadan PUHZ-SHW230YKA a kompatibilné	sub	1,000	13 574,28	13 574,28
33	M	TČ príslušenstvo	Príslušenstvo k TČ - výhrevný kábel na odvod kondenzátu, nástenná konzola, čidlo TV)	kpl	1,000	827,70	827,70
34	K	reg. TČ	Regulácia zdroja tepla	sub	1,000	119,97	119,97

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 5 980,09

35	K	733150801.S	Demontáž medeného potrubia do D 35 mm -0,00106t	m	60,000	1,26	75,60
36	K	769060510.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 12 mm (1/2"x0,8)	m	16,000	4,64	74,24
37	M	196350001800.S	Rúra medená predizolovaná d 12 mm (1/2"x0,8), pre chladiarensku techniku	m	16,000	2,83	45,28
38	K	733151113.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 15/1,0 mm, vrátane tvaroviek	m	71,000	18,23	1 294,33
39	K	733151116.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 18/1,0 mm, vrátane tvaroviek	m	25,000	22,99	574,75
40	K	733151119.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm, vrátane tvaroviek	m	32,000	27,49	879,68
41	K	733151122.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 28/1,0 mm, vrátane tvaroviek	m	39,000	35,50	1 384,50
42	K	733151125.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 35/1,5 mm, vrátane tvaroviek	m	20,000	52,76	1 055,20
43	K	733160801.S	Demontáž plastového PVC potrubia do D 25 mm - 0,00050t	m	20,000	0,77	15,40
44	K	733191201.S	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	219,000	0,66	144,54
45	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,658	47,22	31,07
46	M	pot1	Montážny a závesný materiál (objímky, závitové tyče)	kg	15,000	2,98	44,70
47	K	pot2	Zvlhacie mechanizmy, pracovné lešenia	kpl	1,000	148,80	148,80
48	K	769060525.S	Montáž medeného potrubia predizolovaného d 22 mm (7/8"x1,0)	m	16,000	6,94	111,04
49	M	196350002100.S	Rúra medená predizolovaná d 22 mm (7/8"x1,0), pre chladiarensku techniku	m	16,000	6,31	100,96

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 1 843,04

50	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	11,000	3,81	41,91
----	---	-------------	---	----	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	551240001400.S	Kohút plniaci a vypúšťací K 310, DN 15, PN 10	ks	11,000	4,21	46,31
52	K	734200811.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G 1/2 -0,00045t	ks	16,000	0,94	15,04
53	K	734200812.S	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	4,000	1,32	5,28
54	K	734209125.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1 so servopohonom	ks	1,000	5,25	5,25
55	M	TRV	Trojcestný prepínací ventil, závitový, G1", kvs=10m3/h, so servopohonom	sub	1,000	41,55	41,55
56	K	734213270.S	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	8,000	2,36	18,88
57	M	551210009300.S	Ventil odvodušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	8,000	10,70	85,60
58	K	7342230	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4	ks	1,000	3,79	3,79
59	M	551RV20	Ventil vyvažovací 3/4" regulačný napr. TA STAD	ks	1,000	53,03	53,03
60	K	734223120.S	Montáž reg ventilu závitového termostatického G 1/2	ks	12,000	3,13	37,56
61	M	500806	Termostatický ventil dvojregulačný - 1/2"xEK; rohový	ks	12,000	9,28	111,36
62	K	734223120.Ss	Montáž regulačného šróbenia priameho jednoregulačného G 1/2	ks	12,000	3,97	47,64
63	M	500053	Regulačné šróbenie- 1/2"xEK; rohové	ks	12,000	5,38	64,56
64	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	12,000	1,65	19,80
65	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	12,000	13,60	163,20
66	K	734224006.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1/2	ks	1,000	1,96	1,96
67	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	1,000	6,34	6,34
68	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	3,000	2,55	7,65
69	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	3,000	9,70	29,10
70	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	4,000	3,04	12,16
71	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	4,000	15,38	61,52
72	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	11,000	3,52	38,72
73	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	11,000	21,91	241,01
74	K	734240005.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	4,01	4,01
75	M	551190002700	Spätná klapka Eura-Sprint, 3/4" FF, Kv 5,00, niklovaná mosadz, IVAR.CIM 30 VA	ks	1,000	25,43	25,43
76	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	4,42	4,42
77	M	551190004600	Spätná klapka Eura ľahká, 1" FF, Kv 10,91, otvárací pretlak 0,02 bar, mosadz, FIV.08030	ks	1,000	11,59	11,59
78	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	5,20	5,20
79	M	551190004700	Spätná klapka Eura ľahká, 5/4" FF, Kv 19,45, otvárací pretlak 0,02 bar, mosadz, FIV.08030	ks	1,000	15,45	15,45
80	K	734252120.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	1,000	3,31	3,31
81	M	551210025900.S	Ventil poistný pre teplú vodu 1/2" x 1", PN16, mosadz, 600kPa	ks	1,000	40,47	40,47
82	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	4,43	4,43
83	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	11,71	11,71
84	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	5,21	5,21
85	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	21,06	21,06
86	K	734412115.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	6,000	14,98	89,88
87	M	388320001300.S	Teplomer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	6,000	7,58	45,48
88	K	734424130.S	Montáž tlakomera - manometra radiálneho priemer 50 mm	ks	2,000	40,58	81,16
89	M	388430003300.S	Manometer radiálny d 50 mm, pripojenie 1/4" spodné, 0-10 bar	ks	1,000	6,25	6,25
90	M	388430003200.S	Manometer radiálny d 50 mm, pripojenie 1/4" spodné, 0-6 bar	ks	1,000	6,25	6,25
91	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,057	36,86	2,10
92	K	arm4	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 - automatický doplňovací ventil	ks	1,000	3,03	3,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	M	arm4m	Automatický doplňovací ventil 1/2B	ks	1,000	42,07	42,07
94	M	197730086300.S	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 5/4", PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením, mosadz	ks	6,000	17,74	106,44
95	M	197730086200.S	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 1", PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením, mosadz	ks	6,000	11,66	69,96
96	M	197730086100.S	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 3/4", PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením, mosadz	ks	2,000	7,10	14,20
97	M	197730086000.S	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 1/2", PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením, mosadz	ks	1,000	4,58	4,58
98	K	šrob 1	Montáž šrobenia G 1	ks	6,000	3,84	23,04
99	K	šrob 1/2	Montáž šrobenia do G 1/2	ks	1,000	2,85	2,85
100	K	šrob 3/4	Montáž šrobenia G 3/4	ks	2,000	3,44	6,88
101	K	šrob 5/4	Montáž šrobenia G 5/4	ks	6,000	4,56	27,36

D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	3 353,44			
102	K	735151811.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,01235t	ks	2,000	3,55	7,10
103	K	735151822.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,04675t	ks	2,000	5,42	10,84
104	K	735151832.S	Demontáž vykurovacieho telesa panelového trojradového stavebnej dĺžky nad 1500 do 2820 mm, -0,07003t	ks	2,000	6,22	12,44
105	K	735153300.S	Příplatek k cene za odvodušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	ks	12,000	2,08	24,96
106	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	46,53	93,06
107	M	K001160060090 16011p	Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x600, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom, pravý	ks	1,000	69,54	69,54
108	M	K001160050090 16011p	Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x500, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom, pravý	ks	1,000	76,55	76,55
109	K	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	47,09	47,09
110	M	K001160070090 16011L	Oceľové panelové radiátory KORAD 11K 600x700, s bočným pripojením, s 1 panelom a 1 konvektorom, ľavý	ks	1,000	83,27	83,27
111	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	46,69	93,38
112	M	K002160060090 16011p	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom, pravý	ks	1,000	148,34	148,34
113	M	K002260060090 16011p	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi, pravý	ks	1,000	148,34	148,34
114	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	47,99	47,99
115	M	K002260120090 16011L	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi, ľavý	ks	1,000	219,36	219,36
116	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	51,08	102,16
117	M	K002260180090 16011P	Oceľové panelové radiátory 22K 600x1800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi, P	ks	1,000	289,47	289,47
118	M	K002260180090 16011L	Oceľové panelové radiátory 22K 600x1800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi, L	ks	1,000	289,47	289,47
119	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	47,53	47,53
120	M	K002290050090 16011L	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 900x500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi, ľavý	ks	1,000	186,84	186,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1300-1800 mm	ks	1,000	53,87	53,87
122	M	K003360160090 16011p	Oceľové panelové radiátory KORAD 33K 600x1600, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi, pravý	ks	1,000	390,28	390,28
123	K	735154244.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	55,91	55,91
124	M	K003360200090 16011L	Oceľové panelové radiátory 33K 600x2000, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi, L	ks	1,000	464,09	464,09
125	K	735154250.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	48,60	48,60
126	M	K003390060090 16011L	Oceľové panelové radiátory KORAD 33K 900x600, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi, ľavý	ks	1,000	271,89	271,89
127	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	ks	48,000	0,42	20,16
128	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav	m2	24,500	0,77	18,87
129	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,294	40,82	12,00
130	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,460	43,56	20,04

D M Práce a dodávky M 78,02

D 23-M Montáže potrubia 78,02

131	K	230230121	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	78,02	78,02
-----	---	-----------	--	------	-------	-------	-------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 724,92

132	K	HZS000112.S	Stavebné výpomoc (prestupy, drážky)	hod	12,000	15,89	190,68
133	K	HZS000113	Prevádzková skúška, komplexná skúška (72hod)	hod	72,000	18,38	1 323,36
134	K	HZS000213	Zaškolenie obsluhy	hod	6,000	19,64	117,84
135	K	HZS000213a	Uvedenie do prevádzky servisnými technikmi (8 hod.)	hod	8,000	11,63	93,04

D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 669,60

136	K	000400022	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	sub	1,000	325,50	325,50
137	K	000700011	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	sub	1,000	111,60	111,60
138	K	001300021	Kompletačná a koordinačná činnosť - kompletačná činnosť bez rozlíšenia	sub	1,000	232,50	232,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.2 - Technické vybavenie budovy - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

3 147,51

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

3 147,51

20,00%

629,50

Cena s DPH

v EUR

3 777,01

Projektant

Spracovateľ

27-06-2022

Dátum a podpis:

atka



27-06-2022

Dátum a podpis:



Objednávateľ

Zhotoviteľ

27-06-2022

Dátum a podpis:



27-06-2022

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.2 - Technické vybavenie budovy - Vzduchotechnika

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 147,51

D2 - Zariadenie č.2 Vetranie kancelárií - prívod -odvod s rekuperáciou - m.č. 104,105, 107,;

2 128,90

D3 - Zariadenie č.3 Odvetranie soc. priestorov - odvod -m.č. 109 a 110

1 018,61

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.2 - Technické vybavenie budovy - Vzduchotechnika

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

3 147,51

D		D2	Zariadenie č.2 Vetranie kancelárií - prívod -odvod s rekuperáciou - m.č. 1	2 128,90			
1	K	Pol10	Lokálna rekuperačná jednotka QUANTUM NEXT HR, Qv= 60 m3/h 230V, 50 Hz P=6 W	ks	5,000	425,78	2 128,90
D		D3	Zariadenie č.3 Odvetranie soc. priestorov - odvod -m.č. 109 a 110	1 018,61			
2	K	Pol11	Potrubný ventilátor TT 125T , Qv= 200 m3/h 230V, 50 Hz P=37 W, I=0,27A	ks	1,000	67,90	67,90
3	K	Pol12	Potrubný ventilátor TT 100T , Qv= 100 m3/h 230V, 50 Hz P=33 W, I=0,21A	ks	1,000	64,52	64,52
4	K	Pol13	Plastová pretlaková žalúzia MV 160J	ks	1,000	5,91	5,91
5	K	Pol14	Plastová pretlaková žalúzia MV 120J	ks	1,000	3,84	3,84
6	K	Pol15	Odvodný tanierový ventil TV 100 plast	ks	8,000	12,88	103,04
7	K	Pol16	VZT potrubie SPIRO d 125/6m	kpl	1,000	70,06	70,06
8	K	Pol19	VZT potrubie SPIRO d 100/9m	kpl	1,000	119,48	119,48
9	K	Pol20	T kus d125xd125xd100	ks	3,000	34,44	103,32
10	K	Pol21	T kus d100xd100xd100	ks	1,000	27,04	27,04
11	K	Pol22	OL d 125-90°	ks	1,000	24,33	24,33
12	K	Pol23	PR d 125 - d 100/200	ks	8,000	22,72	181,76
13	K	Pol17	Ohybná hadica ALUDEC d 100/10bm	ks	1,000	27,58	27,58
14	K	Pol18	montážny, spojovací a tesniaci materiál		1,000	219,83	219,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia + OPB, plynofikácia

Časť:

2.3 - Technické vybavenie budovy - Elektroinštalácie + OPB

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36286362

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36286362

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

13 060,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	13 060,00	20,00%	2 612,00

Cena s DPH

v EUR

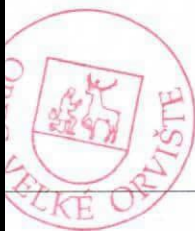
15 672,00

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plynofikácia

Časť:

2.3 - Technické vybavenie budovy - Elektroinštalácie + OPB

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 060,00

D2 - Svietidlá	3 186,24
D4 - Zásuvky + spínače VALENA LIFE	1 392,96
D5 - Rámiky	172,99
D6 - Inštalačné krabice	117,45
D7 - Káblové žľaby, rebríky, GRIP svorky	316,00
D8 - Pospájanie objektu	508,80
D9 - Káble	1 976,71
D10 - Chráničky	1 913,00
D11 - Bleskozvod budovy a uzemnenie	0,00
D12 - vodiče	302,70
D13 - svorky	96,40
D14 - podpery vedenia	40,05
D16 - Demontáže	500,00
D18 - Rozvádzač	670,00
D20 - RACK 1	546,70
D19 - Služby	1 320,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia +OPB, plynofikácia

Časť:

2.3 - Technické vybavenie budovy - Elektroinštalácie + OPB

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

13 060,00

D	D2	Svietidlá					3 186,24
1	K	Pol19	Stropné LED svietidlo, 2x36W, 230V, IP65	ks	2,000	40,12	80,24
2	K	Pol20	Stropné LED svietidlo, 36W, 230V, IP20, 1200x300	ks	7,000	47,20	330,40
3	K	Pol21	Stropné LED svietidlo, 38W, 230V, IP20, 600x600	ks	28,000	54,27	1 519,56
4	K	Pol22	Stropné LED svietidlo, 24W, 230V, min. IP43 s PIR senzorom	ks	4,000	38,46	153,84
5	K	Pol23	Nástenné LED svietidlo, 24W, 230V, min. IP43 s PIR senzorom	ks	1,000	51,20	51,20
6	K	Pol24	Nástenné LED svietidlo, 24W, 230V, IP20 s PIR senzorom	ks	2,000	42,30	84,60
7	K	Pol27	Núdzové svietidlo s piktogramom a vlastným zdrojom, 230V, 1h	ks	8,000	28,50	228,00
8	K	Pol28	osadenie a zapojenie svietidiel	ks	52,000	14,20	738,40

D	D4	Zásuvky + spínače VALENA LIFE					1 392,96
9	K	Pol39	zásuvka 230V/16A, IP20, biela	ks	66,000	5,80	382,80
10	K	Pol40	Spínač č.1, 10A	ks	9,000	3,43	30,87
11	K	Pol41	Spínač č.5, 10A	ks	5,000	4,60	23,00
12	K	Pol42	Spínač č.6, 10A	ks	4,000	4,60	18,40
13	K	Pol43	Spínač č.7, 10A	ks	1,000	6,45	6,45
14	K	Pol44	Zásuvka dátová 2xRJ45 Cat.6a STP	ks	7,000	23,40	163,80
15	K	Pol45	osadenie a zapojenie zásuviek a spínačov	ks	92,000	3,80	349,60
16	K	Pol46	Podlahova krabica 12M Mosaic s vekom	ks	2,000	48,02	96,04
17	K	Pol47	zásuvka 230V/16A, IP20, Mosaic	ks	8,000	5,83	46,64
18	K	Pol48	Zásuvka dátová 1xRJ45, Mosaic	ks	4,000	11,34	45,36
19	K	Pol49	osadenie a zapojenie zásuviek v podlahovej krabici		12,000	9,50	114,00
20	K	Pol50	osadenie a zapojenie podlahových krabic	ks	2,000	58,00	116,00

D	D5	Rámiky					172,99
21	K	Pol51	1rámeček biely	ks	12,000	0,79	9,48
22	K	Pol52	2rámeček biely	ks	22,000	1,63	35,86
23	K	Pol53	4rámeček biely	ks	2,000	4,55	9,10
24	K	Pol54	5rámeček biely	ks	5,000	5,67	28,35
25	K	Pol55	osadenie rámkov	ks	41,000	2,20	90,20

D	D6	Inštalčné krabice					117,45
26	K	Pol56	inštalčná krabica do steny, 73x66	ks	81,000	0,45	36,45
27	K	Pol57	osadenie inštalčných krabic	ks	81,000	1,00	81,00

D7 Káblové žľaby, rebríky, GRIP svorky

316,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	Pol58	Grip svorka 2031 M vrátane kotviaceho materiálu	ks	200,000	1,03	206,00
29	K	Pol59	Osadenie grip svoriek a káblových spon	ks	200,000	0,55	110,00
D D8 Pospájanie objektu							508,80
30	K	Pol60	Hlavná uzemňovacia svorka HUS	ks	2,000	4,50	9,00
31	K	Pol61	Osadenie a zapojenie svoriek HUS	ks	2,000	2,20	4,40
32	K	Pol62	Svorka bernard	ks	25,000	0,78	19,50
33	K	Pol63	CY-6 zž	m	200,000	0,68	136,00
34	K	Pol64	CY16 zž	m	30,000	1,58	47,40
35	K	Pol65	ťahanie CY	m	230,000	0,75	172,50
36	K	Pol66	práce spojené s pospájaním kovových neživých častí v celom objekte	ks	1,000	120,00	120,00
D D9 Káble							1 976,71
37	K	Pol67	CYKY-J 3x1,5	m	520,800	0,71	369,77
38	K	Pol68	CYKY-J 3x2,5	m	288,000	1,32	380,16
39	K	Pol69	CYKY-O 3x1,5	m	30,000	0,71	21,30
40	K	Pol70	CYKY-J 5x1,5	m	20,000	0,95	19,00
41	K	Pol701	CYKY-J 5x2,5	m	12,000	1,92	23,04
42	K	Pol703	CYKY-J 5x6	m	20,000	4,54	90,80
43	K	Pol72	FTP cat.6A	m	240,000	0,70	168,00
44	K	Pol74	ťahanie káblu do prierezu 6mm	m	1 130,800	0,80	904,64
D D10 Chráničky							1 913,00
45	K	Pol76	cháňnička Ø25 vrátane clipov	m	300,000	0,47	141,00
46	K	Pol77	cháňnička Ø32 vrátane clipov	m	20,000	0,90	18,00
47	K	Pol78	zaťahovanie do chráničiek	m	320,000	1,50	480,00
48	K	Pol79	Sekacie a drážkovacie práce	hod	30,000	12,00	360,00
49	K	Pol80	požiarny tmel/ pena - materiál	kg	4,000	138,50	554,00
50	K	Pol81	požiarny tmel/ pena - práca	kg	4,000	20,00	80,00
51	K	Pol82	Drobný montážny materiál a bližšie nešpecifikované náklady - materiál	ks	1,000	140,00	140,00
52	K	Pol83	Drobný montážny materiál a bližšie nešpecifikované náklady - montáž	ks	1,000	140,00	140,00
D D11 Bleskozvod budovy a uzemnenie							0,00
D D12 vodiče							302,70
53	K	Pol87	drôt AlMgSi fi8 mäkký	m	30,000	4,85	145,50
54	K	Pol88	drôt AlMgSi fi8/11 mäkký izolovaný	m	15,000	1,21	18,15
55	K	Pol89	Ťahanie drôtu	m	45,000	2,09	94,05
56	K	Pol90	Antikorozna ochrana	ks	1,000	45,00	45,00
D D13 svorky							96,40
57	K	Pol98	Svorka číslovanie zvodu	ks	2,000	0,80	1,60
58	K	Pol99	Osadenie a zapojenie svoriek	ks	39,000	2,20	85,80
59	K	Pol100	Krabica pre SZ	ks	2,000	4,50	9,00
D D14 podpory vedenia							40,05
60	K	Pol103	Podpera vedenia PV1 pre uchytenie zvodového vedenia fi11 v zateplení	ks	15,000	0,58	8,70
61	K	Pol104	montáž podpier vedenia	ks	15,000	2,09	31,35
D D16 Demontáže							500,00
62	K	Pol109	Demontaz jestvujucej elektroinstalacie	hod	30,000	12,00	360,00
63	K	Pol110	Likvidacia odpadu	t	4,000	35,00	140,00
D D18 Rozvádzač							670,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	Pol117	Oceľovo-plastový rozvádzač 72 modulový, 765x436x103 (ŠxVxH) vrátane vnútornej výbavy v zmysle projektu	ks	1,000	470,00	470,00
65	K	Pol118	osadenie a zapojenie rozvádzača	ks	1,000	200,00	200,00

D D20 RACK 1 546,70

66	K	Pol1111	Oceľový dátový rozvádzač 19" RACK 15U, 450mm	ks	1,000	132,70	132,70
67	K	Pol1112	19" horizontálne organizátory káblov 1U	ks	1,000	5,55	5,55
68	K	Pol1113	Pevná polica, 1U, 360mm	ks	1,000	28,25	28,25
69	K	Pol1114	Modulárny patch panely 1U		1,000	38,34	38,34
70	K	Pol1115	Modul RJ 45 formát keystone, cat. 6	ks	24,000	2,64	63,36
71	K	Pol1116	napájací blok, 1U, 6x 230V	ks	1,000	38,50	38,50
72	K	Pol1117	podružný a bližšie nešpecifikovaný materiál	ks	1,000	40,00	40,00
73	K	Pol1118	kompletizácia rozvádzača	ks	1,000	80,00	80,00
74	K	Pol1119	osadenie a zapojenie rozvádzača	ks	1,000	120,00	120,00

D D19 Služby 1 320,00

75	K	Pol120	realizačná projektová dokumentácia	ks	1,000	350,00	350,00
76	K	Pol121	projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	320,00	320,00
77	K	Pol122	revízia elektro časti vrátane bleskoz.	ks	1,000	450,00	450,00
78	K	Pol123	dodavateľská činnosť 2,6%	ks	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.4 - Technické vybavenie budovy - plynofikácia

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka.

Cena bez DPH

1 842,25

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

1 842,25

20,00%

368,45

Cena s DPH

v EUR

2 210,70

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/118
955 01 TOPOľČANY

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/118
955 01 TOPOľČANY

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.4 - Technické vybavenie budovy - plynofikácia

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 842,25

HSV - Práce a dodávky HSV

52,17

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6,03

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

46,14

PSV - Práce a dodávky PSV

1 569,34

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

665,23

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

768,60

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

48,15

783 - Nátery

87,36

M - Práce a dodávky M

220,74

23-M - Montáže potrubia

220,74

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

2 - Technické vybavenie budovy - Vykurovanie, vzduchotechnika, elektroinštalácia
+OPB, plynofikácia

Časť:

2.4 - Technické vybavenie budovy - plynofikácia

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

1 842,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52,17
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6,03
1	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	1,000	6,03	6,03
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				46,14
2	K	974031144.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, - 0,01900t	m	10,000	3,79	37,90
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,126	14,53	1,83
4	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,126	10,88	1,37
5	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	0,126	40,00	5,04
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 569,34
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				665,23
6	K	723120805.S	Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 50, -0,00342t	m	30,000	3,02	90,60
7	K	723150306.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov. akosť 11 353.0 Dxt 44,5x2,6 mm	m	26,000	17,26	448,76
8	K	723150367.S	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 57x2,9 mm	m	1,000	18,10	18,10
9	K	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	3,000	3,92	11,76
10	M	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	3,000	10,92	32,76
11	K	723231009.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4	ks	2,000	4,27	8,54
12	M	551340004800.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	2,000	14,02	28,04
13	K	723260801.S	Demontáž plynomera PS 2, PS 6, PS 10, -0,00410t	ks	2,000	7,03	14,06
14	K	723261912.S	Montáž plynomera s odvzdušnením a odskúšaním PS-2, PS-6	ks	2,000	5,04	10,08
15	K	998723101.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,109	23,22	2,53
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				768,60
16	K	MAT1	Montáž plynomernej skrinky, alebo ekvivalentný	kmpl	1,000	220,00	220,00
17	M	Hutira 6011501	Plynomerná skrinka S 300 NTL- D (pre 2 plynomery), alebo ekvivalentný	ks	1,000	548,40	548,40
18	K	998733101.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	50,77	0,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				48,15
19	K	767871515.S	Montáž objímky pre montáž potrubia do steny alebo stropu D 48-53 mm	ks	22,000	1,69	37,18
20	M	286710007500.S	Potrubná objímka pozinkovaná, rozsah upínania D 48-53 mm, DN potrubia 1 1/2", M8, EPDM izolant	ks	22,000	0,49	10,78
21	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,004	47,15	0,19
D 783			Nátery				87,36
22	K	783425350.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	26,000	3,36	87,36
D M			Práce a dodávky M				220,74
D 23-M			Montáže potrubia				220,74
23	K	230200011.S	Montáž plynovodov Dxt 57x2,9 mm	m	26,000	5,79	150,54
24	K	230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa DN 50	m	26,000	2,70	70,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

3 - Technické zabezpečenie budovy - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavín s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36286362

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavín s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

36286362

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

6 202,71

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

6 202,71

20,00%

1 240,54

Cena s DPH

v EUR

7 443,25

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavín, s.r.o.
Stummerova 1508/118
855 01 TOROČANY

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavín, s.r.o.
Stummerova 1508/118
855 01 TOROČANY

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

3 - Technické zabezpečenie budovy - Zdravotechnika

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 202,71

HSV - Práce a dodávky HSV

553,67

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

80,60

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

473,07

PSV - Práce a dodávky PSV

5 649,04

713 - Izolácie tepelné

305,85

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

859,69

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 676,55

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

2 664,24

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

142,71

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

3 - Technické zabezpečenie budovy - Zdravotechnika

Miesto: Veľké Orvište

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ: Obec Veľké Orvište

Projektant: DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ: EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ: EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

6 202,71

D		HSV	Práce a dodávky HSV				553,67
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				80,60
1	K	612421421.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	14,140	5,70	80,60
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				473,07
2	K	974031134.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 150 mm, - 0,01300t	m	75,000	3,18	238,50
3	K	974031142.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, - 0,00900t	m	7,000	2,22	15,54
4	K	974031164.S	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, - 0,04000t	m	16,000	6,86	109,76
5	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,720	13,17	22,65
6	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	1,720	10,36	17,82
7	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,720	40,00	68,80
D		PSV	Práce a dodávky PSV				5 649,04
D		713	Izolácie tepelné				305,85
8	K	713482308.S	Montáž trubíc na báze PE peny hr. od 13 mm, vnút.priemer do 65 - 76 mm	m	75,000	2,97	222,75
9	M	283310004500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	38,000	1,00	38,00
10	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	34,000	1,20	40,80
11	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	3,000	1,40	4,20
12	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	33,09	0,10
D		721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				859,69
13	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm v zemi	m	15,000	21,54	323,10
14	K	721172393.S	Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	ks	1,000	5,18	5,18
15	M	HL810.0	Vetrací klobúk DN110, alebo ekvivalentný	ks	1,000	25,00	25,00
16	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	7,000	9,49	66,43
17	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	16,000	16,65	266,40
18	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	2,000	10,00	20,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	286630025800	Podlahový vpust HL310NPrR, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná príruha, krytka D 112 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/liatina/PP/nerez, alebo ekvivalentný	ks	2,000	69,59	139,18
20	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	15,000	0,86	12,90
21	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,061	24,62	1,50

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 676,55

22	K	722171312	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 20 mm, 5 m tyč, alebo ekvivalentný	m	38,000	14,61	555,18
23	K	722171313	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 26 mm, 5 m tyč, alebo ekvivalentný	m	34,000	19,20	652,80
24	K	722171314	Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla D 32 mm, 5 m tyč, alebo ekvivalentný	m	3,000	24,61	73,83
25	K	722173175.S	Montáž plastlinikovej nástenky pre vodu lisovaním D 16 mm	ks	17,000	2,93	49,81
26	M	286220049700.S	Nástenka lisovacia pre plastlinikové potrubie D 16x1/2" mm	ks	17,000	5,12	87,04
27	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	4,000	4,09	16,36
28	M	590160001700.S	Dvierka revízne s pevnými pántami šxI 300x300 mm, do sadrokartónových systémov	ks	1,000	21,55	21,55
29	M	551110005000.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	9,41	37,64
30	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	4,52	4,52
31	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	1,000	16,55	16,55
32	K	722221175.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	4,09	4,09
33	M	551210021600.S	Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 10, mosadz	ks	1,000	15,54	15,54
34	K	722221310.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	ks	2,000	4,09	8,18
35	M	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	9,66	19,32
36	K	722221365.S	Montáž vodovodného filtra závitového G 3/4	ks	1,000	4,09	4,09
37	M	422010003000.S	Filter závitový na vodu 3/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	8,66	8,66
38	K	722229101.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	ks	1,000	3,90	3,90
39	M	R608Y023	R608 1/2" vypúšťací ventil, alebo ekvivalentný	ks	1,000	12,00	12,00
40	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	75,000	1,13	84,75
41	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,032	23,27	0,74

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 2 664,24

42	K	725119308.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	ks	4,000	26,51	106,04
43	M	642340000500	Kombinované WC keramicke DEEP by JIKA, rozmer 360x670x480 mm, zvislý odpad so zvýšenou výškou 500 mm, JIKA, alebo ekvivalentný	ks	4,000	131,95	527,80
44	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	3,000	19,97	59,91
45	M	642510000400	Pisoár so senzorom GOLEM, rozmer 305x340x535 mm, vrátane sifónu, keramika, JIKA, alebo ekvivalentný	ks	3,000	393,45	1 180,35
46	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	3,000	31,20	93,60
47	M	1207	CUBITO PURE Umývadlo 65 cm, alebo ekvivalentný	ks	3,000	75,30	225,90
48	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	14,000	5,52	77,28
49	M	551110020100.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	14,000	10,02	140,28
50	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	12,49	37,47
51	M	H3112F1004110 1	Jika Mio Style - Umývadlová batéria, chróm, alebo ekvivalentný	ks	3,000	35,00	105,00
52	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	3,000	7,29	21,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	H894249000000 1	Umývadlový sifón JIKA, alebo ekvivalentný	ks	3,000	12,00	36,00
54	K	725869311.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	ks	1,000	8,02	8,02
55	M	551620006800.S	Zápachová uzávierka- sifón pre jednodielne drezy DN 40	ks	1,000	16,01	16,01
56	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	1,000	7,70	7,70
57	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP, alebo ekvivalentný	ks	1,000	16,25	16,25
58	K	998725101.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,186	25,59	4,76
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							142,71
59	K	732331006.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 18 l	ks	1,000	5,47	5,47
60	M	484620000300	Nádoba expanzná typ Refix DD s vakom 18 l, D 280 mm, v 420 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX, alebo ekvivalentný	ks	1,000	98,14	98,14
61	K	732331989.S	Montáž pripojovacej skupiny k expanznej nádobe 3/4"	ks	1,000	10,85	10,85
62	M	202126	AirFixControl, alebo ekvivalentný	ks	1,000	28,12	28,12
63	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,002	66,36	0,13

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

4 - Prípojka NN

JKSO:

Miesto: Veľké Orvište

KS:

Dátum: 21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o., Rastislavova 1, Piešťany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

IČO:

36286362

IČ DPH:

SK2022149162

Poznámka:

Cena bez DPH

2 322,28

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

2 322,28

20,00%

464,46

Cena s DPH

v EUR

2 786,74

Projektant

Spracovateľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/118
955 01 TOPOĽČANY

Objednávateľ

Zhotoviteľ

27 -06- 2022

Dátum a podpis:



27 -06- 2022

Dátum a podpis:



EKO stavin, s.r.o.
Stummerova 1508/118

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

4 - Prípojka NN

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 322,28

D1 - ROZVÁDZAČ

670,18

D2 - Zemné práce pri extr.mont.prácach

112,10

D1 - ROZVÁDZAČ

670,00

D02 - Služby

870,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy obecného úradu v obci Veľké Orvište

Objekt:

4 - Prípojka NN

Miesto:

Veľké Orvište

Dátum:

21. 6. 2022

Objednávateľ:

Obec Veľké Orvište

Projektant:

DETAIL Plus s.r.o.,
Rastislavova 1,
Piešťany

Zhotoviteľ:

EKO stavin s.r.o.

Spracovateľ:

EKO stavin s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

2 322,28

D		D1	ROZVÁDZAČ					670,18
1	K	Pol124	Kábel NAYY-J 4x50	m	10,000	5,00	50,00	
2	K	Pol125	Kábel CYKY-J 5x35	m	15,000	27,21	408,15	
3	K	Pol126	Ťahanie káblu do prierezu 50mm	m	25,000	3,10	77,50	
4	K	Pol127	Ukončenie káblu	ks	4,000	3,82	15,28	
5	K	Pol128	Chránička FXKVS 110	m	5,000	2,45	12,25	
6	K	Pol129	Zaťahovanie káblu do chráničky	m	5,000	1,68	8,40	
7	K	Pol179	Sekacie a drážkovacie práce	hod	4,000	12,00	48,00	
8	K	Pol130	Fólia červená BLESK	m	5,000	0,12	0,60	
9	K	Pol131	Podružný materiál a bližšie nešpecifikované náklady	ks	1,000	50,00	50,00	

D		D2	Zemné práce pri extr.mont.prácach					112,10
10	K	Pol111	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne	m	2,000	25,00	50,00	
11	K	Pol112	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 40-100 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	2,000	6,69	13,38	
12	K	Pol113	Rekonštr. káblového lôžka z preosiatej zeminy v smere kábla šírka 35 cm	m	2,000	2,66	5,32	
13	K	Pol114	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	2,000	1,20	2,40	
14	K	Pol115	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15,0 cm bez zemných prác	m	2,000	12,00	24,00	
15	K	Pol116	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40-100 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	2,000	8,50	17,00	

D		D1	ROZVÁDZAČ					670,00
16	K	Pol132	Oceľovo-plastový elektromerový rozvádzač, zapustený, 100A, vrátane vnútornej výbavy v zmysle projektu	ks	1,000	670,00	670,00	

D		D02	Služby					870,00
17	K	Pol121	projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia	ks	1,000	350,00	350,00	
18	K	Pol133	Vyticenie jestv. IS	ks	1,000	150,00	150,00	
19	K	Pol134	revízia elektro	ks	1,000	320,00	320,00	
20	K	Pol123	dodateľská činnosť 2,6%	ks	1,000	50,00	50,00	