

Zmluva o dielo č. 1/2019

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
(ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

Názov organizácie: **Obec Pribeník**
Sídlo: S. Petöfiho 276, 076 51 Pribeník
Štatutárny zástupca: Ing. Ernest Fedor, starosta obce
IČO: 00 331 856
DIČ: 202 073 0525
Banka: VÚB a.s.
IBAN: SK17 0200 0000 0000 0172 3622
IBAN: SK34 0200 0000 0040 2656 5753
Telefón: +421 566284200
Email: obecpribenik@stonline.sk
(ďalej len „objednávateľ“)

a

1.2 Zhotoviteľ:

Sídlo:
Štatutárny orgán:
Zápis v registri:
Zástupca na rokovanie o veciach
zmluvných:
technických:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
Bankové spojenie:
IBAN:
Telefón:
e - mail:
(ďalej len „zhotoviteľ“)

IZOLEX BAU s.r.o.

Bačíkova 7, 040 01 Košice
Ing. Richard Havrilla - konateľ
OS Košice I., odd: Sro., vl.č. 7377/V

Ing. Richard Havrilla
Ing. Rastislav Jurko
317 217 70
2020 493 717
SK2020 493 717
TATRA BANKA a.s.,
SK72 1100 0000 0029 2285 9371
0903 655 214
izolex@izolex.sk

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je ponuka zhotoviteľa v rámci podlimitnej zákazky vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 196/2017 - 05.10.2017 pod označením **13754** - WYP na zákazku, ktorá je predmetom zmluvy.
- 2.2 Názov stavby: „Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy – Pribeník“.
- 2.3 Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby, vypracoval zodpovedný projektant M. Tomková.

III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa dielo - stavbu: „Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy – Pribeník“.
- 3.2 Zhotoviteľ vykoná dielo podľa:
 - predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,
 - položkovitej kalkulácie rozpočtu diela a ostatných nákladov za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy.

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

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v článku III. bode 3.1. **do 60 kalendárnych dní (doplní uchádzač) od odovzdania staveniska**, ktoré sa uskutoční do 30 dní od účinnosti zmluvy o dielo.
- 4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.3 Pre zabezpečenie riadneho a včasného plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľ požaduje a objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na začatie výstavby, stavebné povolenia, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov inžinierskych sietí pri odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným a časovým plánom a doklad o uzavretí poisťovnej zmluvy na všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie.

V. CENA DIELA

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

cena bez DPH 423 756,31 EUR

DPH 20% 84 751,26 EUR

cena vrátane DPH 508 507,57EUR

(Slovom: päťstoosemtisícpäťstosedem Eur 57centov)

- 5.2 Cena diela podľa bodu 5.1 je stanovená ocenením jednotlivých položiek výkazu výmer podľa súťažných podkladov jednotkovými cenami, ktoré sú pre zhotoviteľa pri zhotovení tohto diela záväzné.
- 5.3 Všetky práce na diele, ktorých sa zmluva týka, budú uhradené na základe záväzných jednotkových cien a skutočne zrealizovaných dodávok a prác, odsúhlasených a potvrdených technickým dozorom objednávateľa.
- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

- 5.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ako aj vytýčenie podzemných vedení sietí a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby.
- 5.6 V prípade, že počas realizácie diela nastane potreba zmeny použitých materiálov, konštrukcií a druhov stavebných prác oproti projektovej dokumentácii, musí byť každá zmena vopred odsúhlasená projektantom, technickým dozorom objednávateľa, zaznamenaná v stavebnom denníku a zrealizovaná až po nadobudnutí účinnosti dodatku k tejto zmluve.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a technickým dozorom objednávateľa. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.
- 5.8 Ak počas realizácie diela nastanú okolnosti, ktoré majú vplyv na cenu alebo podmienky plnenia zmluvy, postupuje sa v zmysle § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 5.9 Pri uzatváraní dodatkov k zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyiac za cenu určenú nasledovne:
 - 5.9.1 ak pôjde o položky prác, ktoré obsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z ponukového rozpočtu,
 - 5.9.2 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni ponukového rozpočtu,
 - 5.9.3 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku ponukového rozpočtu, ak z okolností daného prípadu a po schválení radou nevyplynie niečo iné.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky na predmet zmluvy.
- 6.2 Cena za každú etapu bude zhotoviteľovi uhradená na základe faktúry vystavenej podľa skutočne vykonaných prác.
- 6.3 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa, odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom (výkaz/výmer) podľa zmluvy. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 6.4 Zhotoviteľovi bude zadržaných 10% z faktúrovanej sumy vrátane DPH (zádržné), ktoré uhradí objednávateľ až po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia a odstránení všetkých väd a nedorobkov diela, ktoré boli zistené pri jeho odovzdaní a kolaudácií. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre vypočítať a uviesť zadržanú sumu, ako aj sumu k úhrade po odpočítaní zádržného.
- 6.5 Faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy.
- 6.6 Lehota splatnosti faktúry za vykonané práce je 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 6.7 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručenej faktúry, ktorá musí obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH, ako aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou.
- 6.8 V prípade, že faktúra nebudú obsahovať požadované náležitosti, zistia sa vecné alebo obsahové chyby či nejasnosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na doplnenie resp. prepracovanie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti dorúčením opravených faktúr objednávateľovi.
- 6.9 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.

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

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1 Zhotoviteľ zhotoví dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho predmetu plnenia.
- 8.2 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj stavebné povolenie a projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, orgánov štátnej správy a podmienky, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce.
- 8.4 Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ určí prístupové cesty pre vjazd na stavenisko.
- 8.5 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súvislosti s realizáciou stavebných prác, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ.
- 8.6 Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstaráva zhotoviteľ a znáša aj prípadné poplatky.
- 8.7 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady obstaranie, dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko, ako aj stráženie staveniska, vrátane ostatných zariadení staveniska.
- 8.8 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 8.9 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov.
- 8.10 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.11 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.

- 8.12 Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V tejto zmluvy.
- 8.13 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať.
- 8.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku.
- 8.15 Technický dozor investora môže na základe vlastného uváženia v priebehu plnenia zmluvy požiadať zhotoviteľa o predloženie atestu a certifikátu konkrétneho výrobku pred resp. počas jeho zabudovania.
- 8.16 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od projektu.
- 8.17 Po dobu od podania návrhu rade až do doby právoplatného rozhodnutia rady zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí ochranu diela alebo jeho časti na ktorých budú práce prerušené.

IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA

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

- 9.9.6 Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).
- 9.9.7 Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.

X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z celkovej ceny diela vrátane DPH podľa čl. V bod 5.1 za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.4 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním vád v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 30,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 66,- EUR za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 30 dní odo dňa ich doručenia.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

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

XII. ODSŤÚPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.
- 12.2 Za podstatné porušenie tejto zmluvy považujú:
 - 12.2.1 nepredloženie zmluvy o poistení pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom,

- 12.2.2 nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom,
- 12.2.3 vadné plnenie diela zhotoviteľom, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľa v primerane určenej lehote min. päť (5) pracovných dní zhotoviteľ neodstránil (čl. VIII, bod 8.21),
- 12.2.4 neplnenie harmonogramu výstavby zhotoviteľom, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľa v primerane určenej lehote min. päť (5) pracovných dní zhotoviteľ neodstránil,
- 12.2.5 omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 30 dní.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

13.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pracovných poradách,

Ktoré zvolá zhotoviteľ alebo objednávateľ podľa potreby.

13.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy, s výnimkou poskytnutia

informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

13.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditov súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditov a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditov,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

14.1 Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ.

14.2 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že dôjde k podpisu zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku na realizáciu diela podľa tejto zmluvy a zverejnením Zmluvy v zmysle zákona. V prípade, že zmluva o poskytnutí podpory nebude uzavretá, má Objednávateľ právo od plnenia zmluvy odstúpiť, pričom toto jednostranné odstúpenie nezakladá žiadne právo Zhotoviteľovi na plnenie nákladov spojených s týmto verejným obstarávaním.

14.3 Zmluva je platná dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

14.4 Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

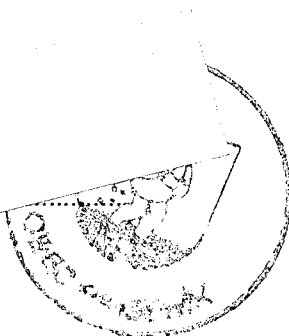
14.5 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.

- 14.6 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.
- 14.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili na základe vlastnej vôle, zmluva nebola podpísaná v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú. Podpis zmluvy je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
- 14.8 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je: Príloha č. 1 - Položkovitá kalkulácia ponukového rozpočtu diela s ostatnými nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy.
- 14.9 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

V Pribeníku, dňa 20-06-2019

Za objednávateľa:.....

Ing. Ern... EDOR
starosta obce



V Košiciach, dňa 24.06.2019

Za zhotoviteľa:

Bačkova
IČDPR: SK202049277

konateľ

, S.T.O. RICHARDES
40-01 KOŠICE
FAVRICA

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 250

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:


Poznámka:

Náklady z rozpočtov				423 756,31
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				423 756,31
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	z	423 756,31	84 751,26
Cena s DPH		v	EUR	508 507,57

Projektant	
Ing. Mária Tomková	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Alica Stanková	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
	
Bačíkova 7, 04	
IČ DPH: SK20	
Dátum a podpis: 24.06.19	Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 250

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	423 756,31	508 507,57
SO 01	Zateplenie strechy	36 088,63	43 306,36
SO 01	Zateplenie obvodového plášťa OÚ a KD	65 839,45	79 007,34
SO 01	Otvorové konštrukcie	25 717,61	30 861,13
SO 01	Zateplenie stropov a stien	10 067,17	12 080,60
SO 01	Ostatné	20 202,88	24 243,46
SO-01	ÚK	42 720,45	51 264,54
SO-01	SZTsR Spätné získavanie tepla s	49 152,98	58 983,58
SO-01	Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody	9 480,19	11 376,23
SO-01	časť Bleskozvod	7 806,63	9 367,96
SO-01	časť Osvetlenie	38 177,84	45 813,41
SO 02	Zateplenie strechy	27 082,73	32 499,28
SO 02	Zateplenie obvodového plášťa OÚ a KD	37 003,25	44 403,90
SO 02	Otvorové konštrukcie	10 014,63	12 017,56
SO 02	Zateplenie stropov a stien	717,63	861,16
SO 02	Ostatné	940,48	1 128,58
SO-02	ÚK	11 781,16	14 137,39
SO-02	SZTsR Spätné získavanie tepla s	18 426,30	22 111,56
SO-02	Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody	3 281,49	3 937,79
SO-02	časť Osvetlenie	9 254,81	11 105,77
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		423 756,31	508 507,57

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie strechy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				36 088,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				36 088,63
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	36 088,63	7 217,73
Cena s DPH		v	EUR	43 306,36

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alita Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Príibeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie strechy

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	36 088,63
HSV - Práce a dodávky HSV	1 445,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 375,24
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	70,50
PSV - Práce a dodávky PSV	34 642,89
712 - Izolácie striech	12 710,53
713 - Izolácie tepelné	14 811,95
764 - Konštrukcie klampiarske	4 700,24
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	11,90
783 - Dokončovacie práce - nátery	2 408,27
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	36 088,63

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie strechy

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

36 088,63

HSV - Práce a dodávky HSV

1 445,74

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 375,24

1	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm silikon	m	186,600	7,37	1 375,24
			38,2*2		76,400		
			24,6*2		49,200		
			30,5		30,500		
			30,5		30,500		
			Súčet		186,600		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

70,50

2	K	953941212	Osadenie mreže do pripravených otvorov, bez ich dodania	ks	5,000	3,64	18,20
3	M	2067	Mriežka vetracia NEREZ so sieťovinou 200x200	ks	5,000	10,46	52,30

PSV - Práce a dodávky PSV

34 642,89

712 - Izolácie striech

12 710,53

4	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10° S1	m2	319,088	0,40	127,64
			12,7*25,125		319,088		
5	M	2832990190	Parozábrana fólia DEKSEPAR, š.2m, balenie: 200m2	m2	366,951	0,80	293,56
6	K	712300841	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od machu, -0,00200t a atikového muríva	m2	111,640	0,50	55,82
			73,24		73,240		
			6,0*6,4		38,400		
			Súčet		111,640		
7	K	712470070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarením spoju S1,S2	m2	365,428	8,50	3 106,14
			319,088 " S1		319,088		
			6,62*7,0 " S2		46,340		
			Súčet		365,428		
8	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	1 315,541	1,48	1 947,00
9	M	2833000150	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	m2	420,242	5,51	2 315,53
10	K	712670110	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých nad 30° vrchný pás SBS Polygum SEP 5000 natavením G	m2	89,343	6,50	580,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	M	2130103	Asfaltový pás POLYGUM SBS SEP 5000, hrúbka 4,0 mm šedá	m2	102,744	4,29	440,77
12	K	712670070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých nad 30° spodný pás SBS Polygum PY 3T prikotvením so zvarným spoju G	m2	89,343	7,50	670,07

12,05*0,65	7,833
12,33*0,65	8,015
24,245*1,30	31,519
24,545*1,30	31,909
24,245*0,3	7,274
6,22*0,3*0,5	0,933
6,2*0,3	1,860
Súčet	89,343

13	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	363,626	0,90	327,26
14	M	2130105	Asfaltový pás POLYGUM SBS-PY 3 T MMP, hrúbka 3,0 mm podkl. pás bez pos.	m2	102,744	4,20	431,52
15	K	712821132	Zhotovenie podkladný náter Weber VG 700 G	m2	73,240	0,40	29,30
16	M	4200031063	VG700 Weber 700 20kg, podklad	KS	0,125	35,00	4,38
17	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° S1, S2	m2	365,428	0,40	146,17

319,088 " S1	319,088
6,62*7,0 " S2	46,340
Súčet	365,428

18	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300	m2	420,242	0,80	336,19
19	K	712991020	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod klampiarske konštrukcie š.300 mm S1,S2	m	43,785	5,84	255,70

25,145 " S1	25,145
6,22+6,22 +6,2" S2	18,640
Súčet	43,785

20	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	350,280	0,90	315,25
21	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	13,573	8,45	114,69
22	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie š.450 mm S1	m	49,645	5,85	290,42

25,145	25,145
12,25*2	24,500
Súčet	49,645

23	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	397,160	0,90	357,44
24	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	30,780	8,45	260,09
25	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	98,334	3,10	304,84

713 - Izolácie tepelné

14 811,95

26	K	713131132	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prilepením,pristrelením A	m2	6,025	5,56	33,50
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------

12,05*0,5	6,025
-----------	-------

27	M	6313670582	Minerálna vlna hrúbka 150 mm A	m2	6,146	14,49	89,06
----	---	------------	--------------------------------	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	713132131	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, prístrelením ,prilepením G	m2	73,240	4,93	361,07
			12,05*0,50		6,025		
			12,33*0,5		6,165		
			24,245*1,05		25,457		
			24,545*1,05		25,772		
			24,245*0,2		4,849		
			6,22*0,3*2		3,732		
			6,2*0,2		1,240		
			Súčet		73,240		

29	M	2837650220	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	74,705	3,22	240,55
30	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	446,469	0,90	401,82
31	K	713142131	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S1	m2	292,152	4,07	1 189,06
			24,245*12,05		292,152		

32	M	2837653447	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	297,995	14,24	4 243,45
33	K	7131421312	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S2	m2	38,564	4,07	156,96
			6,22*6,2		38,564		

34	M	2837653447	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	39,335	14,24	560,13
35	K	713142255	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S1	m2	292,152	6,00	1 752,91
36	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	292,152	5,37	1 568,86
37	M	2830422000	Kotvy	ks	1 753,000	0,90	1 577,70
38	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	292,152	5,37	1 568,86
39	K	7131422555	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S2	m2	38,564	4,00	154,26
40	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	38,564	5,37	207,09
41	M	2830422000	Kotvy	ks	228,000	0,90	205,20
42	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	38,564	5,37	207,09
43	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	196,269	1,50	294,40

764 - Konštrukcie klampiarske

4 700,24

44	K	764322830	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	30,225	0,65	19,65
			24,225+6,0		30,225		
45	K	764323420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 260 mm k11	m	30,500	15,60	475,80
46	K	764326230	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, ríms pod nadřimsovým žľabom vrátane podkladového plechu r.š. 590 mm	m	30,500	31,37	956,79
47	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	30,500	0,80	24,40
48	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	4,000	1,05	4,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	764430440	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 550 mm k10	m	24,600	24,01	590,65
50	K	764430450	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm k9	m	38,200	26,21	1 001,22
51	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviiek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	61,125	1,18	72,13

6,4+6,4 12,800

12,05+24,225+12,05 48,325

Súčet 61,125

52	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	30,900	0,65	20,09
53	K	764453872	Demontáž odpadového odskoku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	ks	3,000	0,93	2,79
54	K	764456852	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -	ks	4,000	0,93	3,72
55	K	764751601	Žľaby z PVC-HI PLASTIKA s hákmi, čelami, rohmi a hrdlami priemer 150 mm k 15	m	30,500	29,42	897,31
56	K	764841133	Kotlík	ks	3,000	14,41	43,23
57	K	764951003	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 110 mm	m	30,900	14,33	442,80
58	K	764952005	Koleno s objímkami k odpodovým rúram z PVC-HI PLASTIKA, priemer 110 mm	ks	6,000	12,34	74,04
59	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,024	1,70	71,44

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

11,90

60	K	767584811	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, - 0,00100t	ks	5,000	2,38	11,90
----	---	-----------	--	----	-------	------	-------

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 408,27

61	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	291,911	8,25	2 408,27
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------

12,05*24,225

291,911

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník
Objekt: SO 01 - Zateplenie obvodového plášťa OÚ a KD

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum:

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				65 839,45
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				65 839,45
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižaná	20,00%	z	65 839,45	13 167,89
Cena s DPH		v	EUR	79 007,34

Projektant Ing. Marta Tomková Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ Ľlica Staniková Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie obvodového plášťa OÚ a KD

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	65 839,45
HSV - Práce a dodávky HSV	64 153,09
2 - Zakladanie	2 962,96
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	52 967,23
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 786,19
99 - Presun hmôt HSV	436,71
PSV - Práce a dodávky PSV	1 686,36
764 - Konštrukcie klampiarske	954,94
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	710,49
769 - Montáž vzduchotechnických zariadení	20,93
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	65 839,45

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie obvodového plášt'a OÚ a KD

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

65 839,45

HSV - Práce a dodávky HSV

64 153,09

2 - Zakladanie

2 962,96

1	K	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou i stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	m2	593,660	4,99	2 962,96
					92,708+18,33+402,509+18,958+61,155	593,660	

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

52 967,23

2	K	622463024	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber VG700	m2	111,666	2,61	291,50
					92,708+18,958	111,666	

3	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	m2	481,994	6,62	3 192,73
					18,33+402,509+61,155	481,994	

4	K	622464143	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, roztieraná stredoazrná	m2	481,994	26,31	12 682,23
					481,994	481,994	

5	K	622465121	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, farebné piesky, weber.pas mozaiková omietka, stredoazrná	m2	93,344	44,42	4 146,76
					11,425*(0,3) " SZ	3,428	
					4,6*0,6	2,760	
					17,875*(0,95) " JZ	16,981	
					-0,85*0,56*6 " okná	-2,856	
					-0,95*2,05 " dvere	-1,948	
					6,75*(1,62) " JV	10,935	
					-0,8*0,6*2 " okná	-0,960	
					0,95*(1,895)	1,800	
					6,8*(1,895)	12,886	
					6,4*(1,895)	12,128	
					10,875*(1,945)	21,152	
					-0,8*0,6*4 " okná	-1,920	
					Medzisúččet	74,386	
					(1,97+0,9+1,97)*0,25 " dvere	1,210	
					(1,97+0,8+1,97)*0,25	1,185	
					(2,615+2,95+2,615)*0,25	2,045	
					(1,9+2,45+1,9)*0,25*3	4,688	
					Medzisúččet	9,128	

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

			(0,85+0,56)*2*0,25*6 " okná		4,230		
			(0,8+0,6)*2*0,25*8		5,600		
			Medzisúčet		9,830		
			Súčet		93,344		

6	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm polyuretanom	m	223,880	8,48	1 897,49
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------

			(2,1+2,1)*17		71,400		
			(1,2+1,2)*4		9,600		
			(2,1+2,1)		4,200		
			(0,9+0,9)*2		3,600		
			(0,56+0,56)*6		6,720		
			(0,6+0,6)*8		9,600		
			(0,6+0,6)*4		4,800		
			(2,1+2,1)*1		4,200		
			(1,97+1,97)*2		7,880		
			(2,615+2,615)		5,230		
			(1,9+1,9)*3		11,400		
			(2,1+2,1)*2		8,400		
			Medzisúčet		147,030		
			1,3+0,9+0,8+2,95+7,35+1,6+1,75		16,650		
			35,7+4,8+1,8+1,8+5,1+6,4+4,6		60,200		
			Súčet		223,880		

7	K	624601151	Tmelenie škár tmelom pre exteriér PUR pena (s dodaním hmôt)	m	55,600	8,13	452,06
8	K	625251405	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm WEBER.THERM - riešenie pre sokel (XPS), zatŕkacie kotvy D	m2	136,320	55,02	7 499,78

			11,425*(0,3+0,3+0,5) " SZ		12,567		
			4,6*(0,6+0,5)		5,060		
			7,5*1,3 " pri rampe		9,750		
			1,5*0,5*2 " pri rampe		1,500		
			17,875*(0,95+0,3+0,5) " JZ		31,281		
			-0,85*0,56*6 " okná		-2,856		
			-0,95*2,05 " dvere		-1,948		
			6,75*(1,62+0,3+0,5) " JV		16,335		
			-0,8*0,6*2 " okná		-0,960		
			0,95*(1,895+0,3)		2,085		
			6,8*(1,895+0,3+0,5)		18,326		
			6,4*(1,895+0,3+0,5)		17,248		
			10,875*(1,945+0,3+0,5)		29,852		
			-0,8*0,6*4 " okná		-1,920		
			Súčet		136,320		

10	K	625252321	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatŕkacie kotvy podhlady C	m2	18,330	41,64	763,29
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

			6,6*(0,35+0,2)		3,630		
--	--	--	----------------	--	-------	--	--

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

18,375*(0,4+0,4) 14,700

Súčet 18,330

11	K	625252329	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatŕkacie kotvy A	m2	402,509	54,76	22 041,39
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

11,625*3,95 "SZ 45,919

7,1*3,3 23,430

5,1*3,95 20,145

1,5*3,3 4,950

-2,1*2,1*4 " okná -17,640

-1,75*2,1 " dvere vchod. -3,675

-1,3*2,1 " dvere vchod. -2,730

Medzisúčet 70,399

17,975*3,95 " JZ 71,001

-2,1*2,1*3 -13,230

Medzisúčet 57,771

6,75*3,95 "JV 26,663

-1,8*2,1 " okno -3,780

-0,9*0,9*2 "okná -1,620

6,55*5,35*2 70,085

-1,2*1,2*2*2 -5,760

6,6*4,95 32,670

-0,6*0,6*4 -1,440

18,375*7,45 136,894

-2,1*2,1*10 " okná -44,100

-1,6*2,1 " vchod.dvere -3,360

6,6*2,1 13,860

-2,95*0,65 " dvere oceľ. -1,918

Medzisúčet 218,194

12,075*4,42 " SV 53,372

5,9*0,47 2,773

Medzisúčet 56,145

Súčet 402,509

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 786,19

12	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10	m2	665,819	2,33	1 554,35
----	---	-----------	---	----	---------	------	----------

32,575*(3,3+1,05) 141,701

17,675*(3,3+1,2) 79,538

7,6*(3,3+2,55) 44,460

18,375*(6,8+2,55) 171,806

7,4*(4,7+2,545)*2 107,226

6,6*(6,8+2,545) 61,677

12,275*(7,67-2,83) 59,411

Súčet 665,819

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10	m2	1 331,638	1,68	2 235,82
					665,819*2		1 331,638
14	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	665,819	1,16	773,35
15	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	665,819	4,01	2 672,26
					665,819		665,819
16	K	944945012	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	4,000	7,75	31,00
17	K	953946514	WEBER - TERRANOVA sokľový profil LO 153 mm (hliníkový)	m	108,050	4,81	519,40

11,625 " SZ	11,625
7,1	7,100
5,1	5,100
1,5	1,500
-1,75 " dvere vchod.	-1,750
-1,3 " dvere vchod.	-1,300
Medzisúččet	22,275
17,975 " JZ	17,975
Medzisúččet	17,975
6,75 " JV	6,750
6,55*2	13,100
6,6	6,600
18,375	18,375
-1,6 " vchod.dvere	-1,600
6,6	6,600
Medzisúččet	49,825
12,075 " SV	12,075
5,9	5,900
Medzisúččet	17,975
Súččet	108,050

18	K	953946521	WEBER - TERRANOVA rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK Al 100 (hliníkový)	m	193,210	2,76	533,26
					(2,1+2,1)*17		71,400
					(1,2+1,2)*4		9,600
					(2,1+2,1)		4,200
					(0,9+0,9)*2		3,600
					(0,56+0,56)*6		6,720
					(0,6+0,6)*8		9,600
					(0,6+0,6)*4		4,800
					(2,1+2,1)*1		4,200
					(1,97+1,97)*2		7,880
					(2,615+2,615)		5,230
					(1,9+1,9)*3		11,400
					(2,1+2,1)*2		8,400

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

			5,85+7,245+7,245+10,2		30,540		
			4,22+4,22		8,440		
			7,2		7,200		
			Súčet		193,210		

19	K	953947957	Montáž kruhovej kovovej vetracej mriežky	ks	2,000	4,19	8,37
20	M	4297201260	Ventilačná mriežka FASAIR kovová, kruhová so sieťkou a rámom 500 mm (nerez)	ks	2,000	8,83	17,66
21	K	953996610	WEBER - TERRANOVA dilatčný profil priebežný PVC k13	m	14,500	12,74	184,76
22	K	953996617	WEBER - TERRANOVA APU lišty	m	221,680	8,79	1 947,68

			(2,1+2,1+2,1)*17		107,100		
			(1,2+1,2+1,2)*4		14,400		
			(2,1+1,8+2,1)		6,000		
			(0,9+0,9+0,9)*2		5,400		
			(0,56+0,85+0,56)*6		11,820		
			(0,6+0,8+0,6)*8		16,000		
			(0,6+0,6+0,6)*4		7,200		
			(2,1+1,3+2,1)		5,500		
			(1,97+0,9+1,97)		4,840		
			(1,97+0,8+1,97)		4,740		
			(2,615+2,95+2,615)		8,180		
			(1,9+2,45+1,9)*3		18,750		
			(2,1+1,6+2,1)		5,800		
			(2,1+1,75+2,1)		5,950		
			Súčet		221,680		

23	K	953996621	WEBER - TERRANOVA nadokenný profil s priznanou okapničkou VLT - 2H (plastový)	m	101,825	5,55	565,59
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

			1,3+0,9+0,8+2,95+7,35+1,6+1,75		16,650		
			35,7+4,8+1,8+1,8+5,1+6,4+4,6		60,200		
			6,6		6,600		
			18,375		18,375		
			Súčet		101,825		

24	K	978015291	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	433,090	2,24	971,20
25	K	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	42,997	4,72	202,73

			11,625*1,05		12,206		
			4,5*1,05		4,725		
			9,2*1,05		9,660		
			17,675*1,2		21,210		
			-0,85*0,56*6		-2,856		
			-0,95*2,05		-1,948		
			Súčet		42,997		

26	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	29,454	11,88	349,90
27	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	€	-411,306	0,36	146,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			29,379*14			411,306	
28	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	29,454	10,50	309,25
29	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	29,454	1,18	34,89
30	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	29,454	28,75	846,80

99 - Presun hmôt HSV

436,71

31	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	49,254	8,87	436,71
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 686,36

764 - Konštrukcie klampiarske

954,94

32	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 375 mm	m	35,700	15,41	550,14
33	K	764410760	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 405 mm	m	19,900	15,94	317,19

2,4+1,8+1,8+5,1+6,4+2,4

19,900

34	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	55,600	1,21	67,14
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------

35,7+2,4+1,8+1,8+5,1+6,4+2,4

55,600

35	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,478	1,96	20,48
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

710,49

36	K	767662110	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	4,776	69,94	334,05
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-------	--------

0,85*0,56*6

2,856

0,8*0,6*4

1,920

Súčet

4,776

37	M	685486	MEALON ocelová dierovaná okenná mreža 80x60cm; pre všetky okná mimo okná Komfort	ks	4,000	30,36	121,44
----	---	--------	--	----	-------	-------	--------

38	M	685496	MEALON ocelová dierovaná okenná mreža 85x56cm; pre všetky okná mimo okná Komfort	ks	6,000	32,26	193,56
----	---	--------	--	----	-------	-------	--------

39	K	7676621102	Demontáž mreží pevných skrutkovaním	m2	4,776	10,47	49,98
----	---	------------	-------------------------------------	----	-------	-------	-------

0,85*0,56*6

2,856

0,8*0,6*4

1,920

Súčet

4,776

40	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,547	1,20	11,46
----	---	-----------	---	---	-------	------	-------

769 - Montáž vzduchotechnických zariadení

20,93

41	K	769082825	Demontáž krycej mriežky kruhovej priemeru 500-800 mm	ks	2,000	10,47	20,93
----	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO 01 - Otvorové konštrukcie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				25 717,61
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				25 717,61
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	25 717,61	5 143,52
Cena s DPH		v	EUR	30 861,13

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alica Staniková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Otvorové konštrukcie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	25 717,61
HSV - Práce a dodávky HSV	2 303,48
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 155,36
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 076,00
99 - Presun hmôt HSV	72,13
PSV - Práce a dodávky PSV	23 414,12
766 - Konštrukcie stolárske	14 311,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	9 103,09
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	25 717,61

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Otvorové konštrukcie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 717,61

HSV - Práce a dodávky HSV

2 303,48

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 155,36

1	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	83,904	13,77	1 155,36
			(2,1+2,1)*2*0,3*17		42,840		
			(1,2+1,2)*2*0,3*4		5,760		
			(1,8+2,1)*2*0,3*1		2,340		
			(0,9+0,9)*2*0,3*2		2,160		
			(0,85+0,56)*2*0,3*6		5,076		
			(0,8+0,6)*2*0,3*8		6,720		
			(0,6+0,6)*2*0,3*4		2,880		
			(2,1+1,3+2,1)*0,3		1,650		
			(1,97+0,8+1,97)*0,3		1,422		
			(1,97+0,9+1,97)*0,3		1,452		
			(2,615+2,95+2,615)*0,3		2,454		
			(1,9+2,45+1,9)*0,3*3		5,625		
			(2,1+1,6+2,1)*0,3		1,740		
			(2,1+1,75+2,1)*0,3		1,785		
			Súčet		83,904		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 076,00

2	K	968062354	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	3,060	9,49	29,04
			0,9*0,9*2 " I.NP		1,620		
			0,6*0,6*4 " I.NP		1,440		
			Súčet		3,060		
3	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	5,760	5,76	33,18
			1,2*1,2*4 " I.NP		5,760		
4	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	83,160	3,86	321,00
			2,1*2,1*13 " I.NP		57,330		
			2,1*1,8 " I.NP		3,780		
			2,1*2,1*5 " II.NP		22,050		
			Súčet		83,160		
5	K	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	9,765	5,11	49,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,6*2,1 " I.NP		3,360		
			1,75*2,1		3,675		
			1,3*2,1		2,730		
			Súčet		9,765		
6	K	968072244	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	6,720	9,82	65,99
			0,8*0,6*14 " I.PP		6,720		
			Súčet		0,000		
			Súčet		6,720		
7	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	3,811	8,54	32,55
			0,9*2,06 " I.PP		1,854		
			0,95*2,06		1,957		
			Súčet		3,811		
8	K	968072558	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	21,679	5,16	111,86
			2,45*1,9*3 " I.PP		13,965		
			2,95*2,615		7,714		
			Súčet		21,679		
9	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	7,177	10,43	74,86
10	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,177	10,33	74,14
11	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	100,478	0,31	31,15
			7,177*14		100,478		
12	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,177	9,13	65,53
13	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	7,177	1,03	7,39
14	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	7,177	25,00	179,43
99 - Presun hmôt HSV							72,13
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	3,151	22,89	72,13
PSV - Práce a dodávky PSV							23 414,12
766 - Konštrukcie stolárske							14 311,03
16	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	169,800	13,20	2 241,36
			(2,1+2,1)*2*17		142,800		
			(1,2+1,2)*2*4		19,200		
			(1,8+2,1)*2*1		7,800		
			Súčet		169,800		
17	M	6114124340	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2100x2100 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	17,000	462,00	7 854,00
18	M	6114124120	Plastové okno dvojkrídlové OS, rozmer 1200x1200 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	4,000	162,00	648,00
19	M	6114124330	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2100x1800 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	1,000	402,00	402,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	7666210812	Montáž okna plastového na PUR penu	m	56,120	13,20	740,78
			(0,9+0,9)*2*2		7,200		
			(0,85+0,56)*2*6		16,920		
			(0,8+0,6)*2*8		22,400		
			(0,6+0,6)*2*4		9,600		
			Súčet		56,120		
21	M	6114123930	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 900x900 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	90,00	180,00
22	M	6114123840	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 560x850 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	6,000	72,00	432,00
23	M	61141238402	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 600x800 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	8,000	72,00	576,00
24	M	6114123830	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 600x600 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	4,000	60,00	240,00
25	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	20,000	2,40	48,00
			20		20,000		
26	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	15,700	12,00	188,40
			0,9*2		1,800		
			0,85*6		5,100		
			0,8*8		6,400		
			0,6*4		2,400		
			Súčet		15,700		
27	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	3,60	14,40
28	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	4,800	12,00	57,60
			1,2*4		4,800		
29	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	18,000	4,80	86,40
30	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	37,500	12,00	450,00
			2,1*17		35,700		
			1,8		1,800		
			Súčet		37,500		
31	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	152,086	1,00	152,09
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							9 103,09
32	K	767646520	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	18,080	15,60	282,05
			(1,3+2,1)*2*1		6,800		
			(0,9+1,97)*2*1		5,740		
			(0,8+1,97)*2*1		5,540		
			Súčet		18,080		
33	M	5534130400	Dvere Al otočné jednokrídlové ALID 1200x2100 v.č. príst.	ks	1,000	936,00	936,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	5534130200	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 900x1970 v.č. prisl.	ks	1,000	690,00	690,00
35	M	5534130100	Dvere Al otočné jednokridlové ALID 800x1970 v.č.prissl.	ks	1,000	666,00	666,00
36	K	7676465203	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	34,930	15,60	544,91
			(2,95+2,615)*2*1		11,130		
			(2,45+1,9)*2*1		8,700		
			(1,6+2,1)*2*1		7,400		
			(1,75+2,1)*2*1		7,700		
			Súčet		34,930		
37	M	5534140400	Hliníkové dvere s ocelovou zárubňou 2950x2615 plné zateplené	m2	1,000	2 208,00	2 208,00
38	M	5534140600	Hliníkové dvere s ocelovou zárubňou, plné zateplené 2450x1900	m2	1,000	1 344,00	1 344,00
39	M	5534130500	Dvere Al otočné dvojkridlové ALID 1600x2100	ks	1,000	1 158,00	1 158,00
40	M	5534130600	Dvere Al otočné dvojkridlové ALID 1750x2100	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
41	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	61,782	1,20	74,14

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie stropov a stien

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				10 067,17
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				10 067,17
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	10 067,17	2 013,43
Cena s DPH		v	EUR	12 080,60

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alíca Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie stropov a stien

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	10 067,17
HSV - Práce a dodávky HSV	219,84
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	207,24
99 - Presun hmôt HSV	12,60
PSV - Práce a dodávky PSV	9 847,33
713 - Izolácie tepelné	5 982,16
784 - Dokončovacie práce - maľby	3 865,18
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 067,17

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO 01 - Zateplenie stropov a stien

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10 067,17

HSV - Práce a dodávky HSV

219,84

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

207,24

1	K	612464261	Vnútna omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit Ušľachtilá omietka 4 mm (Baumit EdelPutz), hladená, hr. 5-6 mm	m2	12,000	14,65	175,80
2	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	12,000	2,62	31,44

99 - Presun hmôt HSV

12,60

3	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	1,634	7,71	12,60
---	---	-----------	--	---	-------	------	-------

PSV - Práce a dodávky PSV

9 847,33

713 - Izolácie tepelné

5 982,16

4	K	713111125	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením	m2	321,468	5,71	1 835,58
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------

5,05*11,3 57,065

5,34*11,3 60,342

5,24*11,3 59,212

7,215*11,3 81,530

3,855*3,275 12,625

3,855*5,6 21,588

3,855*4,25 16,384

3,855*3,3 12,722

Súčet 321,468

5	M	6319125525	Doska izolačná FASROCK LG1 200x1200xhr. 100 mm pre stropy	m2	327,897	11,16	3 659,33
6	K	713131131	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pristrelením E2	m2	12,000	5,56	66,72

4,0*3,0 12,000

7	M	5953501050	Tepelnoizolačná doska YTONG Multipor hr. 150 mm, rozmer 140x390x600 mm	ks	12,240	24,30	297,43
8	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	82,061	1,50	123,09

784 - Dokončovacie práce - maľby

3 865,18

9	K	784402801	Očistenie stien a stropov oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	333,468	1,13	376,82
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

321,468+12 333,468

10	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov	m2	333,468	0,35	116,71
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------

321,468+12 333,468

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	M	5903069310	Penetračný náter EH	m2	333,468	0,99	330,13
12	K	784481010	Výspravky stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	12,000	8,34	100,08
13	K	784481110	Vzspravky stropov na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	321,468	9,15	2 941,43
					321,468		
					321,468		

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Ostatné

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu					20 202,88
Ostatné náklady					0,00
Cena bez DPH					20 202,88
DPH základná	20,00%	z		0,00	
znižená	20,00%	z		20 202,88	0,00
Cena s DPH			v EUR		24 243,46

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alíca Štánková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO 01 - Ostatné

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	20 202,88
HSV - Práce a dodávky HSV	10 513,08
1 - Zemné práce	1 172,83
2 - Zakladanie	5 890,44
5 - Komunikácie	301,83
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 615,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	925,01
99 - Presun hmôt HSV	607,86
PSV - Práce a dodávky PSV	9 689,80
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	7 155,19
771 - Podlahy z dlaždíc	2 435,35
783 - Dokončovacie práce - nátery	99,26
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	20 202,88

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO 01 - Ostatné

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

20 202,88

HSV - Práce a dodávky HSV

10 513,08

1 - Zemné práce

1 172,83

1	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, - 0,13800t	m2	33,241	5,28	175,51
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

11,425*0,5	5,713
4,5*0,5	2,250
18,675*0,5	9,338
6,75*0,5	3,375
1,58*0,5	0,790
6,6*0,5	3,300
6,9*0,5	3,450
3,2*0,5	1,600
2,6*0,5	1,300
2,6*0,5	1,300
1,65*0,5	0,825
Súčet	33,241

2	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,593	45,85	210,59
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

3,0*0,7*0,2	0,420
3,0*0,7*0,2	0,420
1,5*0,7*0,2	0,210
7,5*0,7*0,2	1,050
4,323*0,7*0,2	0,605
6,035*0,7*0,2	0,845
4,45*0,7*0,2	0,623
3,0*0,7*0,2	0,420
Súčet	4,593

3	K	1322111012	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím pre okapový chodník	m3	13,296	45,85	609,62
---	---	------------	---	----	--------	-------	--------

11,425*0,5*0,4	2,285
4,5*0,5*0,4	0,900
18,675*0,5*0,4	3,735
6,75*0,5*0,4	1,350
1,58*0,5*0,4	0,316

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			6,6*0,5*0,4		1,320		
			6,9*0,5*0,4		1,380		
			3,2*0,5*0,4		0,640		
			2,6*0,5*0,4		0,520		
			2,6*0,5*0,4		0,520		
			1,65*0,5*0,4		0,330		
			Súčet		13,296		
4	K	132211119	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,593	4,60	21,13
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	13,296	3,61	48,00
6	K	167101101	Nakladanie neulažnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	13,296	5,74	76,32
7	K	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	17,889	1,77	31,66

2 - Zakladanie

5 890,44

8	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5	m2	53,184	0,98	52,12
			11,425*0,8		9,140		
			4,5*0,8		3,600		
			18,675*0,8		14,940		
			6,75*0,8		5,400		
			1,58*0,8		1,264		
			6,6*0,8		5,280		
			6,9*0,8		5,520		
			3,2*0,8		2,560		
			2,6*0,8		2,080		
			2,6*0,8		2,080		
			1,65*0,8		1,320		
			Súčet		53,184		

9	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatratex PP 300	m2	61,160	0,80	48,93
10	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	6,857	38,04	260,84
			3,0*0,1*0,2		0,060		
			3,0*0,1*0,2		0,060		
			1,5*0,1*0,2		0,030		
			7,5*0,1*0,2		0,150		
			4,323*0,1*0,2		0,086		
			6,035*0,1*0,2		0,121		
			4,45*0,1*0,2		0,089		
			3,0*0,1*0,2		0,060		
			Medzisúčet		0,656		
			7,5*1,8*0,20		2,700		
			1,36*1,5*0,2*2		0,816		
			4,5*0,2*1,5		1,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			4,45*0,2*1,5		1,335		
			Súčet		6,857		
11	K	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	4,842	103,34	500,37
			10,475*1,8*0,15		2,828		
			4,5*1,5*0,15		1,013		
			4,45*1,5*0,15		1,001		
			Súčet		4,842		
12	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	7,191	18,82	135,33
			4,525*0,25		1,131		
			1,5*0,15*2		0,450		
			4,45*0,25		1,113		
			4,5*0,25		1,125		
			3,0*0,25		0,750		
			4,45*0,25		1,113		
			6,035*0,25		1,509		
			Súčet		7,191		
13	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	7,191	3,75	26,97
14	K	273362442	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150	m2	37,122	22,45	833,39
			10,475*1,8*1,15		21,683		
			4,5*1,5*1,15		7,763		
			4,45*1,5*1,15		7,676		
			Súčet		37,122		
15	K	274271321	Murivo základových pásov (m2) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 200 mm	m2	24,205	140,25	3 394,75
			3,0*0,85		2,550		
			3,0*0,85		2,550		
			1,5*0,85		1,275		
			7,5*0,85		6,375		
			4,323*0,5		2,162		
			6,035*0,5		3,018		
			4,45*0,5		2,225		
			3,0*0,5		1,500		
			1,275		1,275		
			1,275		1,275		
					0,000		
			Súčet		24,205		
16	K	274313611	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	4,593	112,34	515,98
			3,0*0,7*0,2		0,420		
			3,0*0,7*0,2		0,420		
			1,5*0,7*0,2		0,210		
			7,5*0,7*0,2		1,050		
			4,323*0,7*0,2		0,605		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			6,035*0,7*0,2		0,845		
			4,45*0,7*0,2		0,623		
			3,0*0,7*0,2		0,420		
			Súčet		4,593		
17	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,100	1 217,60	121,76

5 - Komunikácie

301,83

18	K	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr.	m2	33,241	9,08	301,83
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 615,11

19	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	m2	16,450	5,76	94,75
20	K	622465121	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, farebné piesky, weber.pas mozaiková omietka, strednozrnná	m2	16,450	38,63	635,46
21	K	622481119	Poťahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	16,450	2,62	43,10

3,0*1,0*2 6,000

1,5*0,5*2 1,500

3,0*0,5 1,500

4,5*0,5 2,250

5,95*0,5 2,975

4,45*0,5 2,225

Súčet 16,450

22	K	632921411	Dlažba z betónových dlaždíc s posypom dunajský štrk	m2	29,138	28,89	841,80
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

10,475*1,5 15,713

3,0*1,5 4,500

5,95*1,5 8,925

Súčet 29,138

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

925,01

23	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	69,980	8,00	559,84
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

11,425 11,425

4,5 4,500

18,675 18,675

6,75 6,750

1,58 1,580

6,6 6,600

6,9 6,900

3,2 3,200

2,6 2,600

2,6 2,600

1,65 1,650

3,5 3,500

Súčet 69,980

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	5921954630	Premac obrušník parkový 100x20x5 cm, červený	ks	70,680	3,30	233,24
25	K	979082212	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	4,587	6,15	28,21
26	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	4,587	1,27	5,83
27	K	979082219	Príplatok k.cene za každý ďalší aj.začatý 1.km. nad 1 km	t	64,218	0,24	15,41

4,587*14 64,218

28	K	979087213	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	4,587	17,98	82,47
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

99 - Presun hmôt HSV

607,86

29	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	78,841	7,71	607,86
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

9 689,80

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

7 155,19

30	K	767163100	Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	37,863	35,00	1 325,21
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

4,525+4,45 8,975

4,438+4,75 9,188

3,0+4,45 7,450

5,95+4,5 10,450

1,8 " schody 1,800

Súčet 37,863

31	M	5534667230	Nerezové zábradlie, horizontálna výplň nerez, madlo hranaté, výška 1115 cm, kotvenie do podlahy	m	37,863	152,00	5 755,18
----	---	------------	---	---	--------	--------	----------

32	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	62,340	1,20	74,81
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

771 - Podlahy z dlaždíc

2 435,35

33	K	771275107	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do tmeľu veľ. 300 x 300 mm H	m2	43,082	25,00	1 077,05
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

1,95*1,8 3,510

2,0*2,89 5,780

3,4*0,48 1,632

4,0*0,48 1,920

4,6*0,48 2,208

5,2*0,48 2,496

5,9*0,48 2,832

2,3*0,48 1,104

2,6*0,48 1,248

2,9*0,48 1,392

3,2*0,48 1,536

3,5*0,48 1,680

0,5*0,48 0,240

0,8*0,48 0,384

1,2*0,48 0,576

1,5*0,48 0,720

1,8*0,48 0,864

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2,1*0,48		1,008		
			2,4*0,48		1,152		
			2,7*0,48		1,296		
			3,0*0,48		1,440		
			3,3*0,48		1,584		
			2,10*0,48		1,008		
			2,40*0,48		1,152		
			2,70*0,48		1,296		
			3,0*0,48		1,440		
			3,30*0,48		1,584		
			Súčet		43,082		

34	M	5921950600	Dlažba High value Premac FORUM 30x30x3 cm, sivá	m2	49,000	26,26	1 286,74
35	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,604	4,90	71,56

783 - Dokončovacie práce - nátery

99,26

36	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou F	m2	12,032	1,20	14,44
			4,22*0,8*2		6,752		
			3,3*0,8*2		5,280		
			Súčet		12,032		

37	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm F	m2	12,032	4,11	49,45
38	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm F	m2	12,032	2,94	35,37

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO-01 - ÚK

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obecný úrad Priibeník, Petöfiho 276

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				42 720,45
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				42 720,45
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	42 720,45	8 544,09
Cena s DPH		v	EUR	51 264,54

Projektant

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO-01 - ÚK

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Priíbeník, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	42 720,45
PSV - Práce a dodávky PSV	39 467,85
713 - Izolácie tepelné	2 438,55
733 - Ústredné vykurovanie - demontáž	1 373,00
731 - Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty	17 975,98
732 - Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry	925,22
D1 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	8 733,98
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1 504,43
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	6 516,69
M - Práce a dodávky M	3 252,60
21-M - Elektromontáže	2 253,60
46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie	999,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	42 720,45

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO-01 - ÚK

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Priibeník, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

42 720,45

PSV - Práce a dodávky PSV

39 467,85

713 - Izolácie tepelné

2 438,55

1	K	713482111	Montáž izolačných trubíc, hr.do 19 mm,vnút.priemer do 38	m	300,000	3,02	906,00
2	M	2837741520,00000	Kaučuk izolácia hr. 9 mm; pre potrubie d15x1,2	m	95,000	1,25	118,75
3	M	2837741521,00000	Kaučuk izolácia hr. 13 mm; pre potrubie d18x1,2	m	30,000	1,97	59,10
4	M	2837741522,00000	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d22x1,5	m	65,000	4,09	265,85
5	M	2837741523,00000	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d28x1,5	m	65,000	4,90	318,50
6	M	2837741525,00000	Kaučuk izolácia hr. 30 mm; pre potrubie d35x1,5	m	40,000	11,90	476,00
7	M	2837741526,00000	Kaučuk izolácia hr. 35 mm; pre potrubie d42x1,5	m	20,000	14,38	287,60
8	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,200	24,00	4,80
9	K	998713194	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,200	9,76	1,95

733 - Ústredné vykurovanie - demontáž

1 373,00

10	K	1000000001	Demontáž oceľového potrubia	m	450,000	2,82	1 269,00
11	K	1000000002	Demontáž vykurovacích telies	m2	100,000	1,04	104,00

731 - Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty

17 975,98

12	K	731249126	Montáž kotla oceľový teplovodný na kvap.a plyn palivá s výkonom do 50kW	ks	2,000	141,00	282,00
13	M	ATAG-Q385	Závesný plynový, typ ATAG kondenzačný kotol Q25S, nerezový výmenník, 4,4 - 21,9kW (50/30 °C), vrátane úsporného elektr. čerpadla A+	ks	2,000	2 802,00	5 604,00
14	M	ATAG-HCC2019U	Hydraulická skupina pre kaskádu 2. kotlov s anuloidom	ks	1,000	780,00	780,00
15	K	732111406	Združený rozdeľovač a zberač - montáž	ks	1,000	50,40	50,40
16	M	94022513	Rozdeľovač k čerpadlovým skupinám HERZ PumpFix, DN25, 3. okruhový, zváraný (max 75kW pri T=20 °C)	ks	1,000	223,20	223,20
17	K	732421101	Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice	ks	2,000	16,20	32,40
18	M	940125 13	Rýchlomontážna sada Herz PumpFix Mix, DN25, čerpadlo Wilo Para Yonos 25/1-6, zmiešavací ventil do 4,0m3/hod - pre vykurovanie a VZT	ks	1,000	504,00	504,00
19	M	940125 14	Rýchlomontážna sada Herz PumpFix Mix, DN25, čerpadlo Wilo Para Yonos 25/1-6, zmiešavací ventil do 6,3m3/hod - pre vykurovanie a VZT	ks	1,000	505,20	505,20
20	K	NKZ-6	Neutralizátor - montáž	ks	1,000	30,00	30,00
21	M	NKZ-6	Neutralizátor kondenzátu NKZ-6, vrátane 6 kg náplne	ks	1,000	372,00	372,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	MaR	Montážne práce spojené s MaR káblowaním strojovne až k priestorovým termostatom, čerpace stanice-káblovanie, kotlová regulácia káblovanie	ks	1,000	540,00	540,00
23	M	MaDQ-01	Okružový a kaskádový regulátor ATAG - MaDQ (vrátane 2x príložné snímača pre MaDQ)	ks	2,000	978,00	1 956,00
24	M	MaDQ-02	Montážna sada pre ATAG - MaDQ	ks	2,000	310,80	621,60
25	M	MaDQ-03	Snímač vonkajšej teploty pre kotly serie Q - ARV 12 (NTC12K)	ks	1,000	80,40	80,40
26	M	MaDQ-04	ATAG - Brain Q - izbový prístroj (termostat) pre MaDQ	ks	2,000	324,00	648,00
27	K	732331622	Montáž -Expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie	ks	1,000	25,20	25,20
28	M	Flamco-01	Flamco expanzná nádoba Contraflex 50/6bar	ks	1,000	98,40	98,40
29	M	Flamco	Poistná sada pre expanznú nádobu_(manometer+poistný ventil+AOV)	ks	1,000	33,12	33,12
30	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 1 závitmi G 3/4"	ks	1,000	4,10	4,10
31	M	Flamco22390	Flamco Flexcontrol 3/4", uzatvarací ventil pre expanznú nádobu Flexcon	ks	1,000	89,52	89,52
32	K	732331623	Montáž - automatické doplňovanie vody	ks	1,000	234,00	234,00
33	M	Flamco-03	Flamco-Fill MVE 1 - automatické doplňovanie	ks	1,000	2 012,40	2 012,40
34	M	Flamco-04	Flamco-Fill NFE 2.1 - príslušenstvo pre automatické doplňovanie	ks	1,000	248,00	248,00
35	K	732331623.1	Montáž - úpravovňa vody	ks	1,000	288,00	288,00
36	M	Aquina-01	Úpravňa vody Aquina WMK 5600 SXT, kap. 40 + príslušenstvo	ks	1,000	1 077,60	1 077,60
37	M	Aquina-02	Chémia pre úpravňu vody, soľ, kvapky na meranie tvrdosti	ks	1,000	33,90	33,90
38	K	732331623.2	Montáž - spalinovodu	ks	1,000	129,00	129,00
39	M	COX-01	PPs Kaskádový T-kus 45° o 110 mm s pripojením o 80 mm L = 1000 mm	ks	4,000	90,84	363,36
40	M	COX-02	PPs Čiapka o 110 mm s kontrolným otvorom + odvod kondenzátu o 32 mm	ks	2,000	93,00	186,00
41	M	COX-03	PP zápačkový uzáver o 32 mm + flexibilné pripojenie o 21/25 mm 1 m	ks	1,000	35,28	35,28
42	M	COX-04	Spätná klapka priama D=80 mm	ks	2,000	136,80	273,60
43	M	COX-05	PPs Rúra O80 - 500 mm CoxDENS®	ks	6,000	8,76	52,56
44	M	COX-06	PPs koleno 87° O80 CoxDENS®	ks	4,000	6,48	25,92
45	M	COX-07	PPs koleno 87° O110 CoxDENS®	ks	4,000	15,84	63,36
46	M	COX-08	PPs pätkové koleno 87° O110 CoxDENS®	ks	1,000	27,48	27,48
47	M	COX-09	PPs Rúra O110 - 1000mm CoxDENS®	ks	1,000	12,84	12,84
48	M	COX-10	PPs Rúra O110 - 1950mm CoxDENS®	ks	7,000	19,56	136,92
49	M	COX-11	Rozperný držiak O110 - sada 2KS / alternatívne objímky pre uchytenie v šachte	ks	5,000	8,76	43,80
50	M	COX-12	Kryt komína pre kondenzačné kotly DHPE O110	ks	1,000	64,92	64,92
51	M	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	1,250	100,00	125,00
52	K	998731194	Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	1,250	50,00	62,50

732 - Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry

925,22

53	K	734209102	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	25,000	2,62	65,50
54	M	5517400250	Armatúry a príslušenstvo automatický odzdušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom	ks	15,000	7,08	106,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	5517400251,00000	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	ks	10,000	5,28	52,80
56	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi DN40 (6/4")	ks	7,000	5,32	37,24
57	M	5518400345,00000	Armatúry závitové - Filter závitový Herz DN40	ks	1,000	37,78	37,78
58	M	551900350	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz Profi DN40 (6/4")	ks	6,000	30,72	184,32
59	K	734209117.1	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1"	ks	19,000	3,50	66,50
60	M	5517400256,00000	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN25	ks	8,000	13,25	106,00
61	M	4221102901,00000	Ventil spätný, DN 25mm	ks	4,000	11,81	47,24
62	M	5518400341,00000	Armatúry závitové - Filter závitový Herz DN25	ks	1,000	11,44	11,44
63	M	Herz-6/4	Adapter Herz na prepojenie čerpadlovej skupiny a rozdeľovača Herz PumpFix	ks	6,000	16,20	97,20
64	K	734209117.2	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4"	ks	7,000	3,17	22,19
65	M	5517400253,00000	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN20	ks	3,000	7,97	23,91
66	M	4221102900,00000	Ventil spätný, DN 20mm	ks	4,000	9,14	36,56
67	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,410	24,00	9,84
68	K	998734194	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,410	50,00	20,50

D1 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

8 733,98

69	K	Ivar-15	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+montáž+závěsy) (prípájacie potrubie k radiátorom)	m	195,000	11,44	2 230,80
70	K	Ivar-18	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+montáž+závěsy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	55,000	12,44	684,20
71	K	Ivar-22	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+montáž+závěsy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	83,000	14,74	1 223,42
72	K	Ivar-28	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+montáž+závěsy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	75,000	16,32	1 224,00
73	K	Ivar-35	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d35x1,5 (potrubie+montáž+závěsy) (stúpačky hygienické zariadenia)	m	35,000	24,90	871,50
74	K	Ivar-42	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d42x1,5 (potrubie+montáž+závěsy) (stúpačky hygienické zariadenia)	m	20,000	34,24	684,80
75	M	RAD700	Kotviace spony Hilti, závěsy pre potrubie vedené po stene a pod stropom, ostatné	sub	1,000	540,00	540,00
76	K	1651320324,00000	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	30,000	9,60	288,00
77	M	Hilti-03	Protipožiarne pásky Hilti CP 648-E-W45 - použiť pri prestupoch medzi požiarne úsekmi a pri prestupoch cez stenu a strop	bal	1,000	631,00	631,00
78	M	Hilti-04	Protipožiarne pena Hilti	ks	2,000	54,00	108,00
79	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	408,000	0,32	130,56
80	K	733191302	Tlaková skúška plastového potrubia od 32 do 63 mm	m	55,000	0,46	25,30
81	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	2,100	32,00	67,20
82	K	998733194	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	2,100	12,00	25,20

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

1 504,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	M	9572844	Prechodky a pripojenia na radiátory / uhlíková oceľ	ks	60,000	2,88	172,80
84	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	60,000	2,62	157,20
85	M	4849211006r	Armatúry a príslušenstvo + Termostatická hlavica Herz Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	ks	27,000	14,39	388,53
86	K	734209112TH	Montáž termostatickej hlavice	ks	27,000	1,00	27,00
87	M	H3000	HERZ TS-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	ks	20,000	16,88	337,60
88	M	1394811	RL-5 rohový (R 1/2 / G 3/4) DN 15	ks	10,000	10,76	107,60
89	M	1774891	TS-90 axiálny (R 1/2" / G 3/4") DN 15	ks	10,000	19,69	196,90
90	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	40,000	2,92	116,80

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

6 516,69

91	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou - 24 hodín	ks	27,000	6,77	182,79
92	M	V101	KORAD 11 K 500/400 (Nedefinovaná)	ks	2,000	42,00	84,00
93	M	V102	KORAD 11 K 500/400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	42,00	42,00
94	M	V103	KORAD 11 K 600/400 (Nedefinovaná)	ks	2,000	49,00	98,00
95	M	V108	KORAD 22 K 600/1000 (Nedefinovaná)	ks	1,000	118,00	118,00
96	M	V109	KORAD 22 K 600/1200 (Nedefinovaná)	ks	1,000	137,00	137,00
97	M	V110	KORAD 22 VKL 600/400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	108,00	108,00
98	M	V111	KORAD 22 VKL 600/600 (Nedefinovaná)	ks	1,000	116,00	116,00
99	M	V113	KORAD 22 VKL 600/1200 (Nedefinovaná)	ks	3,000	173,00	519,00
100	M	V114	KORAD 22 VKL 600/1400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	192,00	192,00
101	M	V115	KORAD 22 VKP 600/400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	108,00	108,00
102	M	V116	KORAD 22 VKP 600/1000 (Nedefinovaná)	ks	3,000	154,00	462,00
103	M	V117	KORAD 22 VKP 600/1400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	192,00	192,00
104	M	V118	KORAD 33 K 600/2500 (Nedefinovaná)	ks	1,000	397,00	397,00
105	M	V119	KORAD 33 VKP 600/2000 (Nedefinovaná)	ks	8,000	362,00	2 896,00
106	K	735159524	Montáž vykurovacieho telesa, 2,3-radového s odvzdušnením	ks	27,000	28,20	761,40
107	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	2,500	28,00	70,00
108	K	998735194	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	2,500	13,40	33,50

M - Práce a dodávky M

3 252,60

21-M - Elektromontáže

2 253,60

109	K	210	Uvedenie strojovne do prevádzky, oživenie, zapojenie prekáblovania	hod	8,000	19,20	153,60
110	M	B800	Káble - materiál (typy káblov uvedené v PD)	m	350,000	6,00	2 100,00

46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie

999,00

111	K	100	Sekanie drážok a vrtanie otvorov pre UK potrubie do muríva 90% / betón 10%	ks	45,000	22,20	999,00
-----	---	-----	--	----	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Príibeník

Objekt: SO-01 - SZTsR Spätne uziskávanie tepla s rekuperáciou

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

IČO:

Obecný úrad Príibeník, Petöfihö 276

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				49 152,98
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				49 152,98
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	49 152,98	9 830,60
Cena s DPH		v	EUR	58 983,58

Projektant

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: **SO-01 - SZTsR Spätne uzískavanie tepla s rekuperáciou**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Priibeník, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	49 152,98
PSV - Práce a dodávky PSV	3 996,56
713 - Izolácie tepelné	3 438,60
725 - Zdravotechnika - zariadenia	557,96
M - Práce a dodávky M	45 156,42
24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení (jednotky SZTsR)	45 156,42
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	49 152,98

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Pribeňnik

Objekt: **SO-01 - SZTsR Spätne uziskávanie tepla s rekuperáciou**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecny úrad Pribeňnik, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

49 152,98

PSV - Práce a dodávky PSV

3 996,56

713 - Izolácie tepelné

3 438,60

1	K	713481111	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	m2	140,000	4,33	606,20
2	M	Kaučuk_15	Technická izolácia tepelná - hr. 20mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	m2	140,000	12,38	1 733,20
3	K	713481111	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	m2	40,000	7,13	285,20
4	M	Kaučuk_30	Technická izolácia tepelná - hr. 30mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	m2	40,000	20,35	814,00

725 - Zdravotechnika - zariadenovacie predmety

557,96

5	K	721221101	Montáž odtokového lievika - odvod kondenzátu pre jednotku SZTsR pod strop	ks	2,000	9,00	18,00
6	M	5516292100	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka protizápachová uzávierka (sifón pre jednotku SZTsR)	ks	2,000	36,00	72,00
7	K	721171503	Potrubie plastové, kanalizačné Ø40_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom-odvod kondenzátu	m	15,000	11,28	169,20
8	K	Aspen 1	Montáž čerpadielka kondenzátu	ks	2,000	29,26	58,52
9	M	Aspen 1	Čerpadielko kondenzátu Aspen MiniBlue Aqua pre jednotku SZTsR	ks	2,000	117,00	234,00
10	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,100	42,00	4,20
11	K	998721194	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	0,100	20,40	2,04

M - Práce a dodávky M

45 156,42

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení (jednotky SZTsR)

45 156,42

12	K	240040001r1	Montáž (SZTsR) VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky)	ks	1,000	1 861,00	1 861,00
13	K	240040001r2	Montáž elektrického predohrievača (zapojenie a spustenie do prevádzky)	ks	1,000	244,00	244,00
14	M	Atrea 5500	Jednotka SZTsR (VZT), Atrea Duplex 5500 Multi ECO, podstropné prevedenie 31 - konfigurácia 2 + kompletne príslušenstvo+kompletná regulácia CP Touch+čidlo vonkaj. teploty ADS100+čidlo vlhkosti ADS RH 24+čidlo CO2 ADS CO2-24 + Elektrický predohrievač Atrea	ks	1,000	17 249,00	17 249,00
15	M	731249128	Montážne práce s prepájacím materiálom, medené potrubie 10x1 a 16x1 (montáž+potrubie+izolácia), do 15m	ks	1,000	19,34	19,34
16	M	7441586	Zdroj energie pre jednotku SZTsR ATREA - kondenzačná jednotka LG, typ UU60W U32	ks	1,000	2 647,00	2 647,00
17	M	429005046r	Prevodník signálov 0-10V - riadenie vonkajšej inverterovej jednotky. Názov komunikačný modul KM113.05 (verzia Outdoor).	ks	1,000	612,00	612,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	InVerter-00	Montážne práce - osadenie decentrálnej jednotky SZTsR do konštrukcie (muriva)	ks	5,000	170,00	850,00
19	K	InVerter-01	Jadrové vŕtanie otvoru do steny (pre jednotky SZTsR typu inverter). Priemer otvoru d225 a d270mm. Do dĺžky otvoru 650mm.	ks	5,000	180,00	900,00
20	K	InVerter-02	Prekábľovanie medzi jednotkou SZTsR a regulátorom, uvedenie do prevádzky, vrátane kabeláže.	ks	5,000	46,80	234,00
21	M	InVerter-1	Decentrálna jednotka SZTsR, typ InVENTer iVTwin s prídavným setom	ks	3,000	1 007,00	3 021,00
22	M	InVerter-2	Decentrálna jednotka SZTsR, typ InVENTer IV25 s prídavným setom	ks	2,000	980,90	1 961,80
23	M	InVerter-3	Riadiaca jednotka (regulátor) pre InVENTer. Obsahuje transformátor AC/DC a regulátor DC, typ sMove S4 UP	ks	1,000	280,00	280,00
24	M	InVerter-4	Riadiaca jednotka (regulátor) pre InVENTer. Obsahuje transformátor AC/DC a regulátor DC, typ sMove S8 UP	ks	1,000	339,60	339,60
25	M	4297600516r	Tlmič hluku hranatý 1000x500 - dĺžka 1000mm	ks	7,000	272,00	1 904,00
26	K	240071276	Montáž výustiek do potrubia	ks	25,000	7,56	189,00
27	M	4297504665r	Prívodná výustka Imos NOVA - A - 1 - 2 - 600x150 - regulačná R1 - UR - H povrchová úprava-upresní investor (hliníková)	ks	9,000	34,40	309,60
28	M	SYS-08	Anemostat Imos-ADQ-400	ks	16,000	31,90	510,40
29	M	SYS-09	Pretlaková komora pre anemostat ADQ. Typ komory Imos-PB-VVK-S-400-200-S-V-D1, vertikálne napojenie, s klapkou, so sitom.	ks	16,000	35,89	574,24
30	K	240080031r	Kompletizácia a montáž potrubia	m2	225,000	5,48	1 233,00
31	M	4298100129	Štvorhranné a Spiro potrubie - pozinkované	m2	135,000	21,84	2 948,40
32	M	4298100637r	Tvarovky pre VZT potrubie, 40% z plochy potrubia	m2	90,000	28,00	2 520,00
33	K	2400800322	Montáž stenovej protidažďovej žalúzie	ks	2,000	21,00	42,00
34	M	4298100pž	Protidažďová žalúzia Imos PŽ AL šírka 900m výška 500mm, so sitom	ks	2,000	95,34	190,68
35	K	2400800100	Montáž ventilátora	ks	5,000	24,41	122,05
36	M	V000000002	Odsávací ventilátor, Vortice Micro 100 IT s časovačom - pred stenu	ks	5,000	110,95	554,75
37	K	240071276	Montáž vyustiek do potrubia (montáž dvernej mriežky)	ks	3,000	8,28	24,84
38	M	4298100DM	Dverná mriežka Imos 600x200	ks	3,000	37,64	112,92
39	K	240090740r	Závesný mechanizmus, závitové tyče, ostatné montážne prvky pre uchytenie potrubia	ks	1,000	29,00	29,00
40	K	998735194	Montáž dátového káblu pre jednotku SZTsR ATREA	ks	1,000	132,00	132,00
41	M	SYKFY 2-2-05	Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2	m	80,000	0,46	36,80
42	K	998735101	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	t	4,000	720,00	2 880,00
43	K	998735194.1	Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	4,000	156,00	624,00

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník
Objekt: SO-01 - Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum:

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				9 480,19
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				9 480,19
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	9 480,19	1 896,04
Cena s DPH		v	EUR	11 376,23

Projektant Ing. Richard Nagy Dátum a podpis: Pečiatka
--

Spracovateľ Ing. Richard Nagy Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO-01 - Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody

Miesto: Dátum:

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o. Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	9 480,19
PSV - Práce a dodávky PSV	8 163,19
713 - Izolácie tepelné	161,26
722 - Zdravotechnika	6 615,70
721 - Zdravotechnika - kanalizácia	1 386,23
M - Práce a dodávky M	1 317,00
46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie	1 317,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 480,19

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Príbeňník

Objekt: SO-01 - Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody

Miesto: Dátum:

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o. Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu **9 480,19**

PSV - Práce a dodávky PSV **8 163,19**

713 - Izolácie tepelné **161,26**

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38	m	10,000	1,84	18,40
2	M	2837741520,00000	Izolácia Trubice 16x2, 9mm	m	10,000	0,50	5,00
3	K	713482112	Montáž trubíc z PE, do hr. 35mm,vnút.priemer 42-70	m	30,000	2,63	78,90
4	M	2837741525,00000	Izolácia Trubice 20x2, 13mm	m	10,000	0,73	7,30
5	M	2837741552,00000	Izolácia Trubice 26x3, 20mm	m	10,000	1,64	16,40
6	M	2837741565,00000	Izolácia Trubice 32x3, 25mm	m	10,000	3,02	30,20
7	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,150	24,00	3,60
8	K	998713194	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,150	9,76	1,46

722 - Zdravotechnika **6 615,70**

9	K	7248316	Plasthliniková rúrka HERZ, 16x2, (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	9,41	94,10
10	K	722171113	Plasthliniková rúrka HERZ 20x2 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	11,46	114,60
11	K	722171114	Plasthliniková rúrka HERZ 26x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	12,78	127,80
12	K	Pol1	Plasthliniková rúrka HERZ 32x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	20,82	208,20
13	K	1651320324,00000	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásikového a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	15,000	9,60	144,00
14	M	Hilti-03	Protipožiarne páska Hilti CP 648-E-W45	bal	0,500	631,20	315,60
15	M	Hilti-04	Protipožiarne pena Hilti	ks	1,000	54,00	54,00
16	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia	m	40,000	1,46	58,40
17	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	40,000	0,95	38,00
18	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch	%	5,000	0,70	3,50
19	K	732219301	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho	ks	2,000	40,44	80,88
20	K	732219302	Montáž splitovej jednotky tepelného čerpadla (montáž na fasadu alebo strechu)	ks	2,000	174,00	348,00
21	M	Eliz120	Závesný zásobník teplej vody, typ ELIZ Euro 120 TCA++. Objem zásobníka 120 Litrov. Prevedenie tepelné čerpadlo - splitové prevedenie s vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla. Príkonné tepelné čerpadlo 0,88kW, príkon zásobník 2,0kW. Zásobník je v	ks	2,000	1 800,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	731249128	Predizolované medené potrubie 6x1, (prepojenie ohrievača ELÍZ s tepelným čerpadlom). Montáž+potrubie+izolácia.	m	20,000	19,20	384,00
23	M	731249129	Predizolované medené potrubie 10x1, (prepojenie ohrievača ELÍZ s tepelným čerpadlom). Montáž+potrubie+izolácia.	m	20,000	21,60	432,00
24	K	73420910Z	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	4,000	2,62	10,48
25	M	5517400252,00000	Guľový kohút s pákovým ovládačom, dimenzia DN6 - pre medenie potrubie tepelného čerpadla	ks	2,000	6,60	13,20
26	M	5517400253,00000	Guľový kohút s pákovým ovládačom, dimenzia DN10 - pre medenie potrubie tepelného	ks	2,000	9,96	19,92
27	K	73233162Z	Montáž - expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie a TV	ks	2,000	25,20	50,40
28	M	4846732001r	Expanzná nádoba pre TV, Flamco AirFix AB, objem 8 litrov, tlak 10bar	ks	2,000	0,90	1,80
29	K	734209116	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom	ks	2,000	0,92	1,84
30	M	4221102901,00000	Poistný ventil s tlakomerom - poistná zostava k expanznej nádobe	ks	2,000	28,80	57,60
31	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	6,000	1,04	6,24
32	M	5517400250	Armatúry a príslušenstvo automatický odzdušňovací ventil 1/2"	ks	2,000	6,71	13,42
33	M	5517400251,00000	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	ks	4,000	6,00	24,00
34	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do 1"	ks	6,000	3,50	21,00
35	M	RAD602	Guľový ventil - uzatvárací, DN15	ks	4,000	4,25	17,00
36	M	4221102901,00000	Ventil spätný HERZ, DN 15	ks	2,000	5,82	11,64
37	K	725219401	Montáž - prietokový ohrievač vody	ks	2,000	40,44	80,88
38	M	Hakl PM-B 135	Elektrický prietokový ohrievač vody s hydraulickým spínaním a beztlakovou prevádzkou, typ HAKL PM-B 135, P=3,5kW, 16A, 230V + beztlaková batéria HAKL	ks	2,000	141,60	283,20

721 - Zdravotechnika - kanalizácia

1 386,23

39	K	721171503	Potrubie plastové, kanalizačné d50 vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	10,000	14,30	143,00
40	K	721171306	Potrubie plastové, kanalizačné d75 vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	5,000	21,17	105,85
41	K	721171308	Potrubie plastové, kanalizačné d 110 vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	10,000	27,36	273,60
42	M	721274105	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d110	ks	2,000	18,60	37,20
43	M	721274107	Prívzdušňovací ventil pre umývadlo (d50/40)	ks	2,000	10,92	21,84
44	M	721274110	Podomietková prívzdušňovacia hlavica d 75	ks	2,000	61,27	122,54
45	M	721171112	Chráničky pri prechode cez konštrukcie podľa PD	ks	5,000	16,20	81,00
46	K	1651320324,00000	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarnej pásiky a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	10,000	9,60	96,00
47	M	Hilti-77	Protipožiarne manžety Hilti, CP 644, pre dimenziu d110	ks	3,000	73,20	219,60
48	M	Hilti-75	Protipožiarne manžety Hilti, CP 644, pre dimenziu DN75	ks	3,000	49,20	147,60
49	M	Hilti-04	Protipožiarne pena Hilti	ks	2,000	54,00	108,00
50	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	m	25,000	0,72	18,00
51	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,000	1,00	12,00

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

M - Práce a dodávky M

1 317,00

46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie

1 317,00

52	K	100	Sekanie drážok do muriva 90% / betón 10%	m	50,000	14,58	729,00
53	K	200	Demontáž a odvoz jestvujúceho potrubia	m	50,000	11,76	588,00

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO-01 - časť Bleskozvod

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				7 806,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				7 806,63
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	7 806,63	1 561,33
Cena s DPH		v	EUR	9 367,96

Projektant

Ing. Norbert Horváth

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Norbert Horváth

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO-01 - časť Bleskozvod

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	7 806,63
210 01 Rúrkové vede - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	178,80
210 22 Vedenia uzem - 210 22 Vedenia uzemňovacie	6 577,83
213 2 PPV a HZS - 213 2 PPV a HZS	1 050,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 806,63

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO-01 - časť Bleskozvod

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 806,63

Ů	K	cen.	výkaz-výmer	jedn. otká	0,000		
---	---	------	-------------	------------	-------	--	--

210 01 Rúrkové vede - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice

178,80

1	K	921 21101-0010P	Montáž požiarnej kotvy	kus	120,000	0,66	79,20
2	K	MAT 354 9041096	Protipožiarna skrutkovacia kotva : 3498260 , typ MMS-MS 7,5x50	kus	120,000	0,83	99,60

210 22 Vedenia uzem - 210 22 Vedenia uzemňovacie

6 577,83

3	K	921 21022-0025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , spojenie svorkami	m	110,000	2,33	256,30
4	K	MAT 354 9000033	Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 (105mm ²)	m	110,000	3,74	411,40
5	K	921 21022-0101	Montáž zberného, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	m	250,000	6,22	1 555,00
6	K	MAT 354 9001070	Kruhový zvodový vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm ²)	m	180,000	1,14	205,20
7	K	MAT 354 9001082	Kruhový zvodový vodič (Al) : 5021332, typ RD-8-PVC, potiahnutý bielym PVC pláštom (50mm ²)	m	70,000	4,68	327,60
8	K	MAT 354 9001089	Strešné držiaky vedenia :5218691 , typ 165 MBG-8	kus	300,000	1,87	561,00
9	K	921 21022-0131	Montáž zvodového drôtu	m	40,000	7,43	297,20
10	K	MAT 354 9000005	Kruhový zvodový vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC pláštom (78mm ²)	m	40,000	7,91	316,40
11	K	921 21022-0221	Montáž zvodovej tyče	kus	11,000	16,68	183,48
12	K	MAT 354 9034011	Tyč zvodová (Al) : 5401980, typ 101 VL1500, zúžená rúrová (D16-10x1500)mm	kus	1,000	15,90	15,90
13	K	MAT 354 9034012	Tyč zvodová (Al) : 5401983, typ 101 VL2000, zúžená rúrová (D16-10x2000)mm	kus	10,000	16,92	169,20
14	K	MAT 354 9034031	Držiak ISO A -500	kus	2,000	31,85	63,70
15	K	MAT 354 9035003	Podstavec betónový (16kg) FangFix : 5403200, typ F-FIX-16, pre zvodové tyče, so základňou a svorkou (D365mm)	kus	10,000	26,92	269,20
16	K	921 21022-0302P	Montáž bleskozvodnej svorky	kus	216,000	4,39	948,24
17	K	MAT 354 9040020	Svorka Vario pre T, krížové a paralelne spoje (St-FT) : typ 249 , pre vodič D8-10	kus	43,000	2,17	93,31
18	K	MAT 354 9040056	Svorka krížová (St-FT) : 5312345, typ 252 8-10X16 FT, pre vodič D8-10x16	kus	22,000	5,96	131,12
19	K	MAT 354 9040058	Svorka krížová (St-FT) : 5312906, typ 250, pre vodič D8-10	kus	10,000	2,99	29,90
20	K	MAT 354 9040092	Svorka žľabová (St-FT) : 5316308, typ 267, pre vodič D8-10 (15-25mm)	kus	3,000	4,92	14,76
21	K	MAT 354 9041005	Svorka SR 02 pre pásovinu DIN 30x3,5	kus	10,000	0,90	9,00
22	K	MAT 354 9041087.	Svorka prepojovacia : 5304270 , typ 5002 N-VA	kus	8,000	32,03	256,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	MAT 354 9041090	Svorka (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT, pre vodič D8-10 (pripojovacia)	kus	120,000	0,48	57,60
24	K	921 21022-0401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	8,000	2,24	17,92
25	K	MAT 354 9071A11	Číselný štítok : 3049345, typ 311 N-ALU 16	kus	8,000	2,48	19,84
26	K	921 21022-0403	Montáž krabice,	kus	8,000	15,01	120,08
27	K	MAT 354 9070K05	Krabica pre bleskozvodné svorky : KT 250 (255x205x68) s viečkom, šedá	kus	8,000	5,75	46,00
28	K	921 21022-0403P	Montáž krabice, revíznych dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	kus	8,000	3,85	30,80
29	K	MAT 354 9070O10	Revízne dvierka - pod omietku (St-F5) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre	kus	8,000	21,43	171,44

213 2 PPV a HZS - 213 2 PPV a HZS

1 050,00

30	K	921 21329-0040	Demontáž pôvodného bleskozvodu	hod	30,000	15,00	450,00
31	K	921 21329-1000.01	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	30,000	20,00	600,00

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priibeník

Objekt: SO-01 - časť Osvetlenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				38 177,84
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				38 177,84
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	38 177,84	7 635,57
Cena s DPH		v EUR		45 813,41

Projektant

Ing. Norbert Horváth

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Norbert Horváth

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO-01 - časť Osvetlenie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	38 177,84
210 01 Rúrkové vede - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1 472,15
210 04 Vonkajšie ve - 210 04 Vonkajšie vedenie NN	2 881,62
210 10 Ukončenie vo - 210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble	159,68
210 11 Spínacie, sp - 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo	2 356,46
210 20 Svietidlá a - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	25 647,23
210 22 Vedenia uzem - 210 22 Vedenia uzemňovacie	152,60
210 8 Vodiče, šnú - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	3 976,15
213 2 PPV a HZS - 213 2 PPV a HZS	1 200,00
M22 - 156 Montáž ozn - M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení	88,20
M46 - 202 Zemné prác - M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	243,75
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	38 177,84

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy - Priíbeník

Objekt: SO-01 - časť Osvetlenie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

38 177,84

0	K	Kód Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla,	Merná jednotka	0,000		
0	K	cen.	výkaz-výmer	jednotka	0,000		

210 01 Rúrkové vede - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice

1 472,15

1	K	921 21001-0003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25-(d23)mm	m	30,000	1,02	30,60
2	K	MAT 345 650I203	Rúrka el-inšt PVC ohybná 019857 : FX 25, svetlosivá	m	30,000	0,40	12,00
3	K	921 21001-0021	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D20 (d16)mm	m	220,000	0,90	198,00
4	K	MAT 345 653I002	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084196 : VRM-Turbo ® 20, s hrdlom, svetlosivá	m	220,000	0,42	92,40
5	K	MAT 345 659I027	Prichytka PVC (klip) s čelustami 082178 : CL 20, svetlosivá	kus	220,000	0,15	33,00
6	K	921 21001-0022	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D25 (d23)mm	m	60,000	1,09	65,40
7	K	MAT 345 653I003	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084197 : VRM-Turbo ® 25, s hrdlom, svetlosivá	m	60,000	0,64	38,40
8	K	MAT 345 659I032	Prichytka PVC (klip) s čelustami 082214 : CL 25, sivá	kus	60,000	0,16	9,60
9	K	921 21001-0101	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	m	100,000	2,12	212,00
10	K	MAT 345 710K045	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	m	100,000	0,68	68,00
11	K	921 21001-0102	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 20 do 40mm	m	100,000	2,14	214,00
12	K	MAT 345 710K070	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 40x20 H (šxv) biela	m	100,000	1,12	112,00
13	K	921 21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	33,000	1,14	37,62
14	K	MAT 345 612K002	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	kus	33,000	0,23	7,59
15	K	921 21001-0313P	Montáž krabice KT 250	kus	1,000	11,15	11,15
16	K	MAT 345 604K121	Krabica KO odbočná : KT 250 (255x205x68) s viečkom, šedá - pre HOP	kus	1,000	5,75	5,75
17	K	921 21001-0321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	25,000	4,87	121,75
18	K	MAT 345 608K000	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	kus	25,000	1,69	42,25
19	K	921 21001-0334	Montáž krabice na povrch 1-nás KP, tištová, bez zapojenia, prístrojová	kus	2,000	2,23	4,46
20	K	MAT 345 615K521	Panelová krabica	kus	2,000	3,05	6,10
21	K	921 21001-0351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm ² , rozvodka IP40-66 (6455-11)	kus	4,000	8,44	33,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	MAT 345 620D502	Krabička KR rozvodná uzatvorená IP65 : 6457-11 (89x89x52,5) 6x predtis. otvor, 4x vývodka Pg13,5 (5x3/4mm2) plast, sivý	kus	4,000	9,28	37,12
23	K	921 21101-0006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	220,000	0,30	66,00
24	K	MAT 345 955K001	Hmoždinka PA : HM 8/1	kus	220,000	0,06	13,20

210 04 Vonkajšie ve - 210 04 Vonkajšie vedenie NN

2 881,62

25	K	921 21004-0712P	Vysekание otvora pre krabicu KT 250	kus	1,000	7,62	7,62
26	K	921 21004-0751	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hĺ.2,5 cm š.4 cm, v priestore priľahlom k stropu	m	600,000	4,79	2 874,00

210 10 Ukončenie vo - 210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble

159,68

27	K	921 21010-0002	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	kus	61,000	0,72	43,92
28	K	921 21010-0004	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 25 mm2	kus	8,000	2,23	17,84
29	K	921 21010-0145	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	kus	21,000	3,60	75,60
30	K	921 21010-0147	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 25 mm2	kus	2,000	11,16	22,32

210 11 Spínacie, sp - 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo

2 356,46

31	K	921 21011-0001	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	kus	9,000	3,30	29,70
32	K	MAT 345 350A801	Spínač rad.1 , nástenný, kompletný, IP44, biely	kus	9,000	3,61	32,49
33	K	921 21011-0041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	16,000	2,22	35,52
34	K	MAT 345 300L161	Spínač rad.1 , s krytom, bez rámičky, biely	kus	16,000	5,64	90,24
35	K	MAT 345 531L001	Rámik 1-násobný , biely	kus	16,000	1,00	16,00
36	K	921 21011-0043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	8,000	3,02	24,16
37	K	MAT 345 313L161	Prepínač rad.5 , s krytom, bez rámičky, biely	kus	8,000	7,57	60,56
38	K	MAT 345 531L001.	Rámik 1-násobný , biely	kus	8,000	1,00	8,00
39	K	921 21011-0044	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojité rad. 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	kus	2,000	4,21	8,42
40	K	MAT 345 319L161	Prepínač rad.5B (6+6) , s krytom, bez rámičky, biely	kus	2,000	9,17	18,34
41	K	MAT 345 531L001-	Rámik 1-násobný , biely	kus	2,000	1,00	2,00
42	K	921 21011-0045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	2,000	3,02	6,04
43	K	MAT 345 324L161	Prepínač rad.6 , s krytom, bez rámičky, biely	kus	2,000	5,94	11,88
44	K	MAT 345 531L001,	Rámik 1-násobný , biely	kus	2,000	1,00	2,00
45	K	921 21011-0081	Montáž, spínač - šporáková prípojka nástenná, rad.3	kus	1,000	5,00	5,00
46	K	MAT 345 308A252	Šporáková prípojka rad.3S : 39563-13, na stenu, kompletná, biela	kus	1,000	21,90	21,90
47	K	921 21011-0082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	kus	3,000	5,00	15,00
48	K	MAT 345 308A251	Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, zapustená, kompletná, biela	kus	3,000	22,31	66,93
49	K	921 21011-0191P	Montáž, zapojenie zdroja 230V/24V	kus	2,000	14,40	28,80
50	K	MAT 345 140010	Zdroj 230V/24V	ks	2,000	70,80	141,60
51	K	921 21011-1011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	4,000	3,43	13,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	MAT 345 401L161.	Zásuvka 1-nás. zapustená (oc) biela + rámik	kus	4,000	9,32	37,28
53	K	921 21011-1021	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	8,000	4,60	36,80
54	K	MAT 345 420A801	Zásuvka 1-nás. nástenná, kompletná, s viečkom IP44, biela	kus	8,000	5,51	44,08
55	K	MAT 357 000264735	Doplnenie rozvádžča RH	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
56	K	MAT 357 000264736	Doplnenie rozvádžča R1	kus	1,000	400,00	400,00

210 20 Svietidlá a - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia

25 647,23

57	K	921 21020-1045D	Demontáž svietidiel	kus	72,000	5,18	372,96
58	K	921 21020-1045P	Montáž LED svietidiel	kus	114,000	11,56	1 317,84
59	K	MAT 348 912103990	Svietidlo typ A	ks	7,000	67,49	472,43
60	K	MAT 348 912103993	Svietidlo typ C	ks	17,000	21,76	369,92
61	K	MAT 348 912103994	Svietidlo typ D	ks	29,000	63,00	1 827,00
62	K	MAT 348 912103996	Svietidlo typ E	ks	24,000	636,00	15 264,00
63	K	MAT 348 912103997	Svietidlo typ G	ks	12,000	346,14	4 153,68
64	K	MAT 348 912104000	Svietidlo typ J	ks	4,000	70,72	282,88
65	K	MAT 348 912104004	Svietidlo typ F	ks	4,000	50,00	200,00
66	K	MAT 348 912104005	Svietidlo typ H	ks	17,000	81,56	1 386,52

210 22 Vedenia uzem - 210 22 Vedenia uzemňovacie

152,60

67	K	921 21022-0321	Montáž svorky na potrubie s Cu pásmom (Bernard)	kus	10,000	3,30	33,00
68	K	MAT 354 9040A90	Svorka na potrubie (BERNARD) pre Cu pás	kus	10,000	0,54	5,40
69	K	MAT 354 9040A91	- páska Cu uzemňovacia (pre Bernard)	kus	10,000	0,80	8,00
70	K	921 21022-0325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	2,000	29,88	59,76
71	K	MAT 354 9090001.	Hlavná ochranná prípojnica	kus	2,000	23,22	46,44

210 8 Vodiče, šnú - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené

3 976,15

72	K	921 21080-0646	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	m	20,000	1,14	22,80
73	K	MAT 341 010M425	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m	20,000	0,62	12,40
74	K	921 21080-0649	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	m	5,000	1,14	5,70
75	K	MAT 341 010M446	Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 GNYE lano (RM) zel/žltý	m	5,000	2,36	11,80
76	K	921 21080-2452	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGSG) 3x2,5	m	30,000	0,58	17,40
77	K	MAT 341 515M115	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 3x2,5	m	30,000	1,26	37,80
78	K	921 21080-2468	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGSG) 5x2,5	m	40,000	1,14	45,60
79	K	MAT 341 515M175	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 5x2,5	m	40,000	1,96	78,40
80	K	921 21081-0041	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	m	95,000	1,14	108,30
81	K	MAT 341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	m	95,000	0,37	35,15
82	K	921 21081-0045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	100,000	1,14	114,00
83	K	MAT 341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	m	100,000	0,48	48,00
84	K	921 21081-0045.	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	950,000	1,14	1 083,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	K	MAT 341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	950,000	0,48	456,00
86	K	921 21081-0046	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	m	370,000	1,14	421,80
87	K	MAT 341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	m	370,000	0,92	340,40
88	K	921 21081-0048	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x6-16	m	50,000	1,14	57,00
89	K	MAT 341 203M130	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x6	m	50,000	2,20	110,00
90	K	921 21081-0049	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1,5	m	150,000	1,14	171,00
91	K	MAT 341 203M201	Kábel Cu 750V : CYKY 4x1,5	m	150,000	0,94	141,00
92	K	921 21081-0056	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	m	100,000	1,14	114,00
93	K	MAT 341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	100,000	1,06	106,00
94	K	921 21087-5611	Montáž, kábel Cu 1kV uložený pevne CYKY 5x25	m	30,000	1,91	57,30
95	K	MAT 341 303M200	Kábel Cu 1kV : 1-CYKY-J 5x25	m	30,000	12,71	381,30

213 2 PPV a HZS - 213 2 PPV a HZS

1 200,00

96	K	921 21329-0020.1	Odpojenie v RKD	hod	5,000	20,00	100,00
97	K	921 21329-0040.5	Demontáž spínačov	hod	10,000	15,00	150,00
98	K	921 21329-1000.01	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	50,000	19,00	950,00

M22 - 156 Montáž ozn - M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení

88,20

99	K	922 22028-0206P	Montáž, kábel uložený v rúrkach LiYY	m	60,000	1,00	60,00
100	K	MAT 341 700M133	Kábel Cu pre elektroniku LiYY 3x0,75	m	60,000	0,47	28,20

M46 - 202 Zemné prác - M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach

243,75

101	K	946 46068-0022	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 30cm	kus	39,000	6,25	243,75
-----	---	----------------	--	-----	--------	------	--------

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - MŠ zateplenie strechy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				27 082,73
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				27 082,73
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	27 082,73	5 416,55
Cena s DPH		v	EUR	32 499,28

Projektant

Ing. Mařta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alica Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - MŠ zateplenie strechy

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	27 082,73
HSV - Práce a dodávky HSV	1 551,21
4 - Vodorovné konštrukcie	47,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 272,19
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	231,28
PSV - Práce a dodávky PSV	25 531,52
712 - Izolácie striech	11 023,40
713 - Izolácie tepelné	8 505,31
764 - Konštrukcie klampiarske	4 396,64
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 606,16
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	27 082,73

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - MŠ zateplenie strechy

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

27 082,73

HSV - Práce a dodávky HSV

1 551,21

4 - Vodorovné konštrukcie

47,74

1	K	411354171	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	1,440	12,00	17,28
2	K	411354172	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	1,440	2,00	2,88
3	K	411354255	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr.	m2	1,440	19,15	27,58

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1272,19

4	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm silíkon	m	171,460	7,37	1263,66
					74,53*2		149,060
					22,4		22,400
					Súčet		171,460
5	K	631312611	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,072	118,50	8,53
					1,44*0,05		0,072

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

231,28

6	K	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x _x -1,63300t	m3	1,296	22,33	28,94
					0,9*0,9*1,6		1,296
7	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	3,103	10,43	32,36
8	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	3,103	6,33	19,64
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,103	10,33	32,05
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	29,624	0,31	9,18
					2,116*14		29,624
11	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,103	9,13	28,33
12	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,103	1,03	3,20
13	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	3,103	25,00	77,58

PSV - Práce a dodávky PSV

25531,52

712 - Izolácie striech

11023,40

14	K	712300841	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° od machu, -0,00200t a atikového muríva	m2	238,010	0,40	95,20
----	---	-----------	--	----	---------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			24,545*5,125		125,793		
			17,425*6,44		112,217		
			Súčet		238,010		

15	K	712470070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých do 30° PVC-P fóliou prikotvením so zvarením spoju SZ	m2	238,010	8,50	2023,09
			5,125*24,545		125,793		
			6,44*17,425		112,217		
			Súčet		238,010		

16	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	1 429,049	1,48	2114,99
17	M	2833000150	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr. 1,50 mm, š. 1,3m šedá	m2	273,711	6,51	1781,86
18	K	712670070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých nad 30° spodný pás SBS Polygum PY 3T prikotvením so zvarením spoju G	m2	96,243	7,50	721,82

			17,425*0,5		8,713		
			17,425*1,35		23,524		
			(0,25+0,25)*2*0,5*8		4,000		
			5,125*0,5		2,563		
			5,125*1,35		6,919		
			30,985*1,35		41,830		
			6,44*1,35		8,694		
			Súčet		96,243		

19	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	666,000	1,48	985,68
20	M	2130105	Asfaltový pás POLYGUM SBS PY 3 T MMP, hrúbka 3,0 mm podkl. pás bez pos.	m2	110,679	4,20	464,85

96,243*1,15 110,679

21	K	712670110	Zhotovenie povlakovej krytiny striech šikmých nad 30° vrchný pás SBS Polygum SEP 5000 natavením G	m2	96,243	6,50	625,58
22	M	2130103	Asfaltový pás POLYGUM SBS SEP 5000, hrúbka 4,0 mm šedá	m2	110,679	4,29	474,81
23	K	712821132	Zhotovenie podkladný náter Weber VG 700 G	m2	96,243	0,40	38,50
24	M	4200031063	VG700 Weber 700 20kg, podklad	KS	1,000	35,00	35,00
25	K	712960020	Osadenie odvetrávacieho komínku na streche	ks	3,000	10,15	30,45
26	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	ks	15,000	0,90	13,50
27	M	6285210001	VEDATOP SU asfaltový samolepiaci pás	m2	1,200	4,84	5,81
28	M	6285210012	Komínok Dural H240/75 ICOPAL, Strešné vpuste a vetráky k asfaltovaným pásom	ks	3,000	10,82	32,46
29	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° , S2	m2	238,010	0,40	95,20

			5,125*24,545		125,793		
			6,44*17,425		112,217		
			Súčet		238,010		

30	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300	m2	273,712	0,80	218,97
31	K	712991020	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 251 - 310 mm pod kľampiarske konštrukcie š.300 mm S2	m	7,050	7,84	55,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	14,000	0,90	12,60
33	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	2,300	8,45	19,44
34	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie š.450 mm S2	m	53,985	7,85	423,78
					5,125+24,545+6,44+17,875	53,985	
35	M	2832990600	Kotviaca technika	ks	324,000	0,90	291,60
36	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 20 mm, 2500x1250 mm	m2	25,000	8,45	211,25
37	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	81,190	3,10	251,69

713 - Izolácie tepelné

8505,31

38	K	713132131	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením ,prilepením G	m2	79,053	6,93	547,84
39	M	2837650220	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	79,053	3,22	254,55
40	M	2832990600.1	Kotviaca technika	ks	474,000	0,90	426,60
41	K	713142131	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová prílep. za studena S2	m2	155,991	4,07	634,88
					5,125*24,545		125,793
					6,44*6,44		41,474
					-17,425*0,5		-8,713
					-5,125*0,5		-2,563
					Súčet		155,991

42	M	2837653447	EPS Roof 150S penový polystyrén hrúbka 200 mm	m2	157,550	11,87	1870,12
43	K	713142230	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvová prílep. za	m2	13,276	6,14	81,51
					1		1,000
					17,425*0,5		8,713
					5,125*0,5		2,563
					0,25*0,5*8		1,000
					Súčet		13,276

44	M	1171	PUREN PIR IKO ENERTHERM ALU, 100 M	m2	13,276	32,86	436,25
45	M	1172	PUREN PIR IKO ENERTHERM ALU, 120 M	m2	2,040	36,26	73,97
46	K	7131422555	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením S2	m2	155,991	6,00	935,95
					155,991		155,991

47	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	157,550	5,37	846,04
48	M	2830422000	Kotvy	ks	942,000	1,48	1394,16
49	M	2837650240	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	m2	157,550	5,37	846,04
50	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	104,930	1,50	157,40

764 - Konštrukcie klampiarske

4396,64

51	K	764322830	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	22,400	0,65	14,56
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	K	764323420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 260 mm k6	m	22,400	15,60	349,44
53	K	764352810	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	40,630	0,80	32,50
54	K	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0;00110t	ks	3,000	1,05	3,15
55	K	764430450	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 660 mm k5	m	74,530	26,21	1953,43
56	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	74,530	1,18	87,95
57	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	36,800	0,65	23,92
58	K	764453872	Demontáž odpadového odskoku, so stranou, alebo priemerom 75 mm 100 mm, -0,00110t	ks	1,000	0,93	0,93
59	K	764456852	Demontáž odpadového kolena kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	7,000	0,93	6,51
60	K	764751601	Žlaby z PVC-HI PLASTIKA s hákmi, čelami, rohmi a hrdlami priemer 150 mm k 15	m	40,630	29,42	1195,33
61	K	764841133	Kotlík	ks	3,000	14,41	43,23
62	K	764951003	Odpadové rúry z PVC-HI PLASTIKA rovné priemer 110 mm	m	36,800	14,33	527,34
63	K	764952005	Koleno s objímkami k odpodovým rúram z PVC-HI PLASTIKA, priemer 110 mm	ks	7,000	12,34	86,38
64	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	42,330	1,70	71,96

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1606,16

65	K	767310100	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	135,00	135,00
66	M	6113902680	Strešný výlez VELUX CXP 90x120 cm, S04E pre plochú strechu	ks	1,000	1 456,00	1456,00
67	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,635	1,20	15,16

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Zateplenie obvod.plášťa MŠ

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				37 003,25
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				37 003,25
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	37 003,25	7 400,65
Cena s DPH		v	EUR	44 403,90

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alica Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Zateplenie obvod.plášťa MŠ

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	37 003,25
HSV - Práce a dodávky HSV	33 977,60
2 - Zakladanie	1 508,84
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	26 172,99
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 081,20
99 - Presun hmôt HSV	214,56
PSV - Práce a dodávky PSV	3 025,65
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	418,31
713 - Izolácie tepelné	74,47
764 - Konštrukcie klampiarske	721,08
771 - Podlahy z dlaždíc	716,73
783 - Dokončovacie práce - nátery	238,99
787 - Dokončovacie práce - zasklievanie	856,07
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	37 003,25

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Zateplenie obvod.plášťa MŠ

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 003,25

HSV - Práce a dodávky HSV

33 977,60

2 - Zakladanie

1 508,84

1	K	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou l stien akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	m2	301,618	5,00	1 508,84
					301,618		

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

26 172,99

2	K	622463025	Príprava vonkajšieho podkladu stien Weber - Terranova, podkladný náter weber 700	m2	301,618	5,47	1 651,06
					301,618		

3	K	622464143	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova, silikónová, weber.pas exclusive, roztieraná stredoazrná	m2	301,618	26,31	7 936,17
					245,004+39,621+16,993		
					301,618		

4	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm polyuretanom	m	124,320	8,48	1 053,67
					(2,1+2,1)*2*8		67,200
					(1,8+2,1)*2*2		15,600
					(0,9+0,9)*2*2		7,200
					(1,14+1,64)*2*2		11,120
					Medzisúčtet		101,120
					(2,1+1,6+2,1)		5,800
					2,1+1,75+2,1		5,950
					1,8+7,85+1,8		11,450
					Súčtet		124,320

5	K	624601151	Tmelenie škár tmelom pre exteriér PUR pena (s dodaním hmôt)	m	55,600	7,90	439,27
6	K	625252321	Kontaktný zateplovací systém hr. 30 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatĺkacie kotvy podhľady C	m2	16,993	41,64	707,61

					(1,8+7,85+1,8)*0,25		2,863
					1,8*7,85		14,130
					Súčtet		16,993

7	K	625252329	Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), zatĺkacie kotvy A	m2	245,004	54,76	13 416,42
					31,725*4,37 " SZ		138,638
					5,7*3,95		22,515
					-1,8*2,1 " okno		-3,780

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			-2,1*2,1*5 " okno		-22,050		
			-1,14*1,64*2 " okno		-3,739		
			-1,6*2,1 " dvere vchod.		-3,360		
			-1,75*2,1 " dvere balk.		-3,675		
			Medzisúčtet		124,549		
			17,975*4,37 " JZ		78,551		
			-2,1*2,1*3		-13,230		
			Medzisúčtet		65,321		
			6,75*4,37 "JV		29,498		
			-1,8*2,1 " okno		-3,780		
			-0,9*0,9*2 "okná		-1,620		
					0,000		
			Medzisúčtet		24,098		
			12,075*0,435 " SV		5,253		
			5,9*4,37		25,783		
			Medzisúčtet		31,036		
			Súčtet		245,004		

8	K	632450205	Cementový poter Weber - Terranova, weber.bat estrich, 20 MPa, hr. 30 mm	m2	14,130	22,90	323,53
			1,8*7,85		14,130		

9	K	632450225	Balkónový poter Weber - Terranova, weber.bat balkónový s polypropylénovými vláknami, 25 MPa, hr. 30 mm spádový poter	m2	14,130	29,68	419,40
			1,8*7,85		14,130		

10	K	632451613	Systém - sanácia betónových konštrukcií (balkóny a lodžie) maltou reprofilačnou hr. 20 mm čelá balkonu	m2	2,863	78,89	225,86
			(1,8+7,85+1,8)*0,25		2,863		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 081,20

11	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10	m2	277,059	2,33	646,79
			32,575*4,37		142,353		
			17,675*4,37		77,240		
			7,6*4,37		33,212		
			5,55*4,37		24,254		
			Súčtet		277,059		

12	K	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10	m2	554,118	1,68	930,36
			277,059*2		554,118		

13	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	277,059	1,16	321,80
14	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit	m2	277,059	4,01	1 111,98
15	K	944945012	Montáž záchytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	2,100	7,75	16,28
16	K	953946514	WEBER - TERRANOVA soklový profil LO 153 mm (hliníkový)	m	4,100	4,81	19,71
17	K	953946521	WEBER - TERRANOVA rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK Al 100 (hliníkový)	m	82,070	2,76	226,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(2,1+2,1)*8		33,600		
			(2,1+2,1)*2		8,400		
			(0,9+0,9)*2		3,600		
			(1,64+1,64)*2		6,560		
					0,000		
			(2,1+2,1)*4		16,800		
			4,37+4,37+4,37		13,110		
			Súčet		82,070		

18	K	953996617	WEBER - TERRANOVA APU lišty	m	88,390	8,79	776,59
			(2,1+2,1+2,1)*8		50,400		
			(1,64+1,14+1,64)*2		8,840		
			(2,1+1,8+2,1)*2		12,000		
			(0,9+0,9+0,9)*2		5,400		
			(2,1+1,6+2,1)		5,800		
			2,1+1,75+2,1		5,950		
					0,000		
			Súčet		88,390		

19	K	953996621	WEBER - TERRANOVA nadokenný profil s priznanou okapničkou VLT - 2H (plastový)	m	27,830	5,55	154,58
			2,1*8		16,800		
			1,8*2		3,600		
			0,9*2		1,800		
			1,14*2		2,280		
			1,6+1,75		3,350		
			Súčet		27,830		

20	K	962031132	Búranie sklobetonového muriva hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	5,040	10,41	52,45
			4,2*1,2		5,040		

21	K	965043341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	0,707	101,11	71,48
			1,8*7,85*0,05		0,707		

22	K	978015291	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	284,625	2,24	638,27
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------

23	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,454	11,88	231,10
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

24	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	271,166	0,36	96,67
			19,369*14		271,166		

25	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	19,454	10,50	204,26
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

26	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19,454	1,18	23,04
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

27	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	19,454	28,75	559,30
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

99 - Presun hmôt HSV

214,56

28	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	24,199	8,87	214,56
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

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

PSV - Práce a dodávky PSV

3 025,65

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

418,31

29	K	711210200	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	14,130	8,97	126,75
30	M	5856051355	Izolačná stierka na báze cementu PCI Seccoral 1K, č. 55156558 PCI	kg	39,564	5,54	219,18
31	M	5856051360	Tesniaci pás PCI Pecitape Objekt, č. 45043033 PCI	m	19,300	3,32	64,08
					1,8+1,8+7,85+7,85		19,300
32	K	998711202	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,769	3,00	8,31

713 - Izolácie tepelné

74,47

33	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	14,130	1,38	19,50
					1,8*7,85		14,130
34	M	2837650220	Styrodur 3035 CS extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 30mm	m2	14,413	3,70	53,33
35	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	1,097	1,50	1,65

764 - Konštrukcie klampiarske

721,08

36	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 375 mm	m	24,480	15,41	377,24
37	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	24,480	1,21	29,56
38	K	764421530	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z hliníkový plech k7	m	11,510	26,40	303,91
39	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,100	1,70	10,37

771 - Podlahy z dlaždíc

716,73

40	K	771411014	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 200 x 100 mm	m	7,850	3,45	27,08
					7,85		7,850
41	M	5978152000	Obkladačky pórovinné jednofarebné hladké A 200x100 la	m2	0,801	17,25	13,82
42	K	771575615	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 335 x 335 mm	m2	14,130	25,69	363,01
					1,8*7,85		14,130
43	M	5978650320	Dlaždice, rozmer 297x297x8 mm, farba žltá, protišmyková, mrazuvzdorná	m2	15,540	17,25	268,07
44	M	2353200800	AQUAFIN-IC, 25 kg kryštalická hydroizolačná hmota SCHOMBURG	kg	7,140	2,66	18,99
45	K	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,257	4,90	25,76

783 - Dokončovacie práce - nátery

238,99

46	K	783201812	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií ocelovou kefou	m2	25,190	1,38	34,76
					12,595*2		25,190
47	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	25,190	4,73	119,06
					12,595*2		25,190
48	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	25,190	3,38	85,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,8*1,1*2*2		7,920		
			7,85*1,1*2		17,270		
			Súčet		25,190		

787 - Dokončovacie práce - zasklievanie

856,07

49	K	787100811	Vysklievanie stien a priečok, balkón. zábradlia, výťahových šachiet skla profilového jednoduchého, -0,02200t	m2	3,840	3,94	15,15
50	K	787193312	Zasklievanie balkónových zábradlí izolačným dvojsklom (bez dodávky skla) s podmel. na lišty plochy do 1, 5 m2	m2	3,840	11,89	45,66
51	M	6342665000	Bezpečnostné sklo CONEX 4.4.1 s prísl. lišty	m2	3,840	204,70	786,05
52	K	998787202	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,579	1,40	9,21

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Otvorové konštrukcie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				10 014,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				10 014,63
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	10 014,63	2 002,93
Cena s DPH		v EUR		12 017,56

Projektant

Ing. Marta Tomiková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Alíca Šťanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Otvorové konštrukcie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	10 014,63
HSV - Práce a dodávky HSV	807,32
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	466,27
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	341,05
PSV - Práce a dodávky PSV	9 207,31
766 - Konštrukcie stolárske	6 752,72
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 454,59
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 014,63

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Otvorové konštrukcie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10014,63

HSV - Práce a dodávky HSV

807,32

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

466,27

1	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	33,861	13,77	466,27
			(2,1+2,1)*2*0,3*8		20,160		
			(2,1+1,8)*2*0,3*2		4,680		
			(1,14+1,64)*2*0,3*2		3,336		
			(0,9+0,9)*2*0,3*2		2,160		
			(2,1+1,6+2,1)*0,3		1,740		
			(2,1+1,75+2,1)*0,3		1,785		
			Súčet		33,861		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

341,05

2	K	968062355	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m ² , -0,06200t	m2	1,870	5,76	10,77
			1,14*1,64		1,870		
3	K	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m ² , -0,04700t	m2	42,840	3,86	165,36
			1,8*2,1*2		7,560		
			2,1*2,1*8		35,280		
			Súčet		42,840		
4	K	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06700t	m2	7,035	5,11	35,95
			2,1*1,6		3,360		
			2,1*1,75		3,675		
			Súčet		7,035		
5	K	968072244	Vybúranie kovových rámov okien jednod. plochy do 1 m ² , -0,06500t	m2	1,620	9,82	15,91
			0,9*0,9*2		1,620		
6	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	2,706	10,43	28,22
7	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,706	10,33	27,95
8	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km.	t	37,884	0,31	11,74
			2,706*14		37,884		
9	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,706	9,13	24,71
10	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,706	1,03	2,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,706	25,00	17,65

PSV - Práce a dodávky PSV

9207,31

766 - Konštrukcie stolárske

6752,72

12	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	93,920	13,20	1239,74
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	---------

(2,1+2,1)*2*8 67,200

(1,8+2,1)*2*2 15,600

(1,14+1,64)*2*2 11,120

Súčet 93,920

13	M	6114124340	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2100x2100 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	8,000	462,00	3696,00
----	---	------------	--	----	-------	--------	---------

14	M	6114124120	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 1640x1140 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	402,00	804,00
----	---	------------	--	----	-------	--------	--------

15	M	6114124330	Plastové okno štvorkrídlové OS+O, rozmer 2100x1800 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	162,00	324,00
----	---	------------	--	----	-------	--------	--------

16	K	7666210812	Montáž okna plastového na PUR penu	m	7,200	13,20	95,04
----	---	------------	------------------------------------	---	-------	-------	-------

(0,9+0,9)*2*2 7,200

17	M	6114123930	Plastové okno jednokrídlové OS, rozmer 900x900 mm (vxš), izolačné trojsklo, systém GEALAN 9000 - 6 komorový profil	ks	2,000	84,00	168,00
----	---	------------	--	----	-------	-------	--------

18	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000	2,40	4,80
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

19	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	1,900	12,00	22,80
----	---	------------	--	---	-------	-------	-------

20	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	2,000	3,60	7,20
----	---	-----------	---	----	-------	------	------

21	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	2,300	12,00	27,60
----	---	------------	--	---	-------	-------	-------

1,15*2 2,300

22	K	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	10,000	4,80	48,00
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------

23	M	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	20,400	12,00	244,80
----	---	------------	--	---	--------	-------	--------

8,0*2,1 16,800

1,8*2 3,600

Súčet 20,400

24	K	998766202	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	70,736	1,00	70,74
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2454,59

25	K	7676465203	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	15,100	15,60	235,56
----	---	------------	---	---	--------	-------	--------

(1,6+2,1)*2*1 7,400

(1,75+2,1)*2*1 7,700

Súčet 15,100

26	M	5534130500	Dvere Al otočné jednokrídlové ALID 1600x2100 v.č. prisl.	ks	1,000	1 002,00	1002,00
----	---	------------	--	----	-------	----------	---------

27	M	5534130600	Dvere Al otočné dvojkřídlové ALID 1750x2100 balkónové v.č. prisl.	ks	1,000	1 200,00	1200,00
----	---	------------	---	----	-------	----------	---------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,190	1,20	17,03

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Zateplenie stropov a stien

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				717,63
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				717,63
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	717,63	143,53

Cena s DPH	v EUR	861,16
-------------------	--------------	---------------

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Milica Stanková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Zateplenie stropov a stien

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	717,63
HSV - Práce a dodávky HSV	208,91
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	207,24
99 - Presun hmôt HSV	1,67
PSV - Práce a dodávky PSV	508,73
713 - Izolácie tepelné	369,29
784 - Dokončovacie práce - maľby	139,44
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	717,63

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Zateplenie stropov a stien

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

717,63

HSV - Práce a dodávky HSV

208,91

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

207,24

1	K	612464261	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna, Baumit Ušľachtaná omietka 4 mm (Baumit EdelPutz), hladená, hr. 5-6 mm	m2	12,000	14,65	175,80
2	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	12,000	2,62	31,44

99 - Presun hmôt HSV

1,67

3	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	0,216	7,71	1,67
---	---	-----------	---	---	-------	------	------

PSV - Práce a dodávky PSV

508,73

713 - Izolácie tepelné

369,29

4	K	713131131	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, pristrelením E2 4,0*3,0	m2	12,000	5,56	66,72
					12,000		
5	M	5953501050	Tepelnoizolačná doska YTONG Multipor hr. 150 mm, rozmer 140x390x600 mm	ks	12,240	24,30	297,43
6	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	3,425	1,50	5,14

784 - Dokončovacie práce - maľby

139,44

7	K	784402801	Očistenie stien a stropov oškrabaním, výšky do 3,80 m	m2	12,000	1,13	13,56
8	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov	m2	12,000	0,35	4,20
9	M	5903069310	Penetračný náter EH	m2	12,000	0,99	11,88
10	K	784481010	Výspravky stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	12,000	9,15	109,80

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Ostatné

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				940,48
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				940,48
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	940,48	188,10
Cena s DPH		v EUR		1 128,58

Projektant

Ing. Marta Tomková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ľlca Staniková

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Ostatné

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	940,48
HSV - Práce a dodávky HSV	419,20
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	254,33
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	152,94
99 - Presun hmôt HSV	11,93
PSV - Práce a dodávky PSV	521,28
763 - Konštrukcie - drevostavby	424,80
784 - Dokončovacie práce - maľby	96,48
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	940,48

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO 02 - Ostatné

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

940,48

HSV - Práce a dodávky HSV

419,20

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

254,33

1	K	311273219	Murivo nosné (m2) z tvárníc YTONG hr. 375 mm P2-400 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m2	4,827	40,60	195,98
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

2,1*0,85					1,785		
0,5*2,1					1,050		
1,2*1,2					1,440		
0,46*1,2					0,552		
Súčet					4,827		

2	K	317121102	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	3,000	5,75	17,25
3	M	5953170204	Nosný preklad YTONG, rozmer 375x249x2000 mm	ks	1,010	15,62	15,78
4	M	5953170202	Nosný preklad YTONG, rozmer 375x249x1500 mm	ks	2,020	12,54	25,33

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

152,94

8	K	612464261	Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, minerálna, Ušľachtilá omietka 4 mm, hladená, hr. 5-6 mm	m2	7,827	14,65	114,67
7	K	612465116	Príprava vnútorného podkladu stien WEBER VG700	m2	7,827	2,27	17,77
6	K	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	7,827	2,62	20,51

4,827					4,827		
3					3,000		
Súčet					7,827		

99 - Presun hmôt HSV

11,93

5	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 12 m	t	1,547	7,71	11,93
---	---	-----------	---	---	-------	------	-------

PSV - Práce a dodávky PSV

521,28

763 - Konštrukcie - drevostavby

424,80

9	K	763111112	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 100 mm, jednoduchá kca CW 75, UW 75, dosky 1x GKB hr. 12,5 mm s TI 75 mm	m2	12,060	30,22	364,45
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

(3,0+1,02)*3,0 12,060

10	K	763119112	SDK priečka s izoláciou ochrana hran (rohov) voľne stojacích priečok úholníkom Al 25x25 mm	m	3,000	1,22	3,66
11	K	763119210	SDK priečka s izoláciou základný penetračný náter	m2	24,120	2,35	56,68

12,06*2 24,120

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

784 - Dokončovacie práce - maľby

96,48

12	K	784452361	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmaľ, ručne nanášané jednonásobné tónované na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	24,120	4,00	96,48
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - ÚK

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obecný úrad Pribeník, Petöfiho 276

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu

11 781,96

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

11 781,96

DPH základná

20,00%

z

0,00

0,00

znižená

20,00%

z

11 781,96

2 356,39

Cena s DPH

v EUR

14 138,35

Projektant

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - ÚK

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Pribeník, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	11 781,96
PSV - Práce a dodávky PSV	10 699,56
713 - Izolácie tepelné	778,61
733 - Ústredné vykurovanie - demontáž	523,00
731 - Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty	1 444,20
732 - Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry	142,54
D1 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	3 811,40
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	980,32
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	3 019,49
M - Práce a dodávky M	1 082,40
21-M - Elektromontáže	638,40
46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie	444,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 781,96

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - ÚK

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Pribeník, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 781,96

PSV - Práce a dodávky PSV

10 699,56

713 - Izolácie tepelné

778,61

1	K	713482111	Montáž izolačných trubíc, hr.do 19 mm,vnút.priemer do 38	m	115,000	3,02	347,30
2	M	2837741520,00000	Kaučuk izolácia hr. 9 mm; pre potrubie d15x1,2	m	30,000	1,25	37,50
3	M	2837741521,00000	Kaučuk izolácia hr. 13 mm; pre potrubie d18x1,2	m	20,000	1,97	39,40
4	M	2837741522,00000	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d22x1,5	m	15,000	4,09	61,35
5	M	2837741523,00000	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d28x1,5	m	60,000	4,80	288,00
6	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,150	24,00	3,60
7	K	998713194	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,150	9,76	1,46

733 - Ústredné vykurovanie - demontáž

523,00

5	K	1000000001	Demontáž oceľového potrubia	m	150,000	2,82	423,00
6	K	1000000002	Demontáž vykurovacích telies	m ²	100,000	1,00	100,00

731 - Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty

1 444,20

10	K	732421101	Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice	ks	1,000	16,20	16,20
11	M	940125 13	Rýchlomontážna sada Herz PumpFix Mix, DN25, čerpadlo Wilo Para Yonos 25/1-6, zmiešavací ventil do 4,0m ³ /hod - pre vykurovanie a VZT	ks	1,000	504,00	504,00
12	K	MaR	Montážne práce spojené s MaR káblowaním strojovne až k priestorovým termostatom, čerpacie stanice-káblovanie, kotlová regulácia káblovanie	m	100,000	6,00	600,00
13	M	MaDQ-04	ATAG - Brain Q - izbový prístroj (termostat) pre MaDQ	ks	1,000	324,00	324,00

732 - Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry

142,54

14	K	734209102	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	17,000	2,62	44,54
15	M	5517400250	Armatúry a príslušenstvo automatický odvodušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom	ks	10,000	6,71	67,10
16	M	5517400251,00000	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	ks	4,000	6,00	24,00
17	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,100	24,00	2,40
18	K	998734194	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,100	45,00	4,50

D1 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

3 811,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	Ivar-15	Potrubié z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+montáž+závěsy) (prípájacie potrubie k radiátorom)	m	95,000	11,44	1 086,80
20	K	Ivar-18	Potrubié z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+montáž+závěsy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	50,000	12,44	622,00
21	K	Ivar-22	Potrubié z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+montáž+závěsy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	15,000	14,74	221,10
22	K	Ivar-28	Potrubié z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+montáž+závěsy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	60,000	16,32	979,20
23	M	RAD700	Kotviace spony Hilty, závěsy pre potrubie vedené po stene a pod stropom, ostatné	sub	1,000	270,00	270,00
24	K	1651320324,00000	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	15,000	9,60	144,00
25	M	Hilti-03	Protipožiarne páska Hilti CP 648-E-W45 - použiť pri prestupoch medzi požiarými úsekmi a pri prestupoch cez stenu a strop	bat	0,500	631,00	315,50
26	M	Hilti-04	Protipožiarne pena Hilti	ks	1,000	54,00	54,00
27	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	220,000	0,32	70,40
28	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6.m.	t	1,100	32,00	35,20
29	K	998733194	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	1,100	12,00	13,20

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

980,32

30	M	9572844	Prechodky a pripojenia na radiátory / uhlíková oceľ	ks	40,000	3,00	120,00
31	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	40,000	2,62	104,80
32	M	4849211006r	Armatúry a príslušenstvo + Termostatická hlavica Herz Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	ks	17,000	18,24	310,08
33	K	734209112TH	Montáž termostatickej hlavice	ks	17,000	1,00	17,00
34	M	H3000	HERZ TS-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	ks	12,000	20,00	240,00
35	M	1394811	RL-5 rohový (R 1/2 / G 3/4) DN 15	ks	5,000	8,40	42,00
36	M	1774891	TS-90 axiálny (R 1/2" / G 3/4") DN 15	ks	5,000	17,76	88,80
37	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	22,000	2,62	57,64

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

3 019,49

38	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou - 24 hodín	ks	17,000	6,77	115,09
39	M	V104	KORAD 20.K 600/600 (Nedefinovaná)	ks	2,000	61,00	122,00
40	M	V105	KORAD 22 K 600/500 (Nedefinovaná)	ks	1,000	71,50	71,50
41	M	V106	KORAD 22 K 600/600 (Nedefinovaná)	ks	1,000	80,50	80,50
42	M	V107	KORAD 22 K 600/900 (Nedefinovaná)	ks	1,000	108,50	108,50
43	M	V111	KORAD 22 VKL 600/600 (Nedefinovaná)	ks	1,000	116,50	116,50
44	M	V112	KORAD 22 VKL 600/1000 (Nedefinovaná)	ks	5,000	154,00	770,00
45	M	V113	KORAD 22 VKL 600/1200 (Nedefinovaná)	ks	4,000	173,00	692,00
46	M	V115	KORAD 22 VKL 600/2000 (Nedefinovaná)	ks	1,000	247,00	247,00
47	M	V117	KORAD 22 VKP 600/1000 (Nedefinovaná)	ks	1,000	154,00	154,00
48	K	735159524	Montáž vykurovacieho telesa, 2,3-radového s odzdušnením	ks	17,000	28,20	479,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	1,500	28,60	42,90
50	K	998735194	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	1,500	13,40	20,10

M - Práce a dodávky M

1 082,40

21-M - Elektromontáže

638,40

51	K	210	Uvedenie strojovne do prevádzky, oživenie, zapojenie prekáblovania	hod	2,000	19,20	38,40
52	M	B800	Káble - materiál (typy káblov uvedené v PD)	m	100,000	6,00	600,00

46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie

444,00

53	K	100	Sekanie drážok a vŕtanie otvorov pre UK potrubie do muríva 90% / betón 10%	ks	20,000	22,20	444,00
----	---	-----	--	----	--------	-------	--------

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02- SZTsR Spätné uzískavanie tepla s rekuperácie

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obecný úrad Pribeník, Petöfiho 276

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				18 426,30
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				18 426,30
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	18 426,30	3 685,26
Cena s DPH		v	EUR	22 111,56

Projektant Ing. Richard Nagy Dátum a podpis: Pečiatka
--

Spracovateľ Ing. Richard Nagy Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02- SZTsR Spätné uzískavanie tepla s rekuperácie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Pribeník, Petöfiho 276

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	18 426,30
PSV - Práce a dodávky PSV	2 485,59
713 - Izolácie tepelné	1 719,30
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	766,29
M - Práce a dodávky M	15 940,71
24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení (jednotky SZTsR)	15 940,71
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	18 426,30

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02- SZTsR Spätné uzískavanie tepla s rekuperácie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ: Obecný úrad Pribeník, Petöfiho 276
Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 426,30

PSV - Práce a dodávky PSV

2 485,59

713 - Izolácie tepelné

1 719,30

1	K	713481111	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	m2	70,000	4,33	303,10
2	M	Kaučuk_15	Technická izolácia tepelná - hr. 20mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	m2	70,000	12,38	866,60
3	K	713481111	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (hranaté potrubie)	m2	20,000	7,13	142,60
4	M	Kaučuk_30	Technická izolácia tepelná - hr. 30mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia	m2	20,000	20,35	407,00

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

766,29

5	K	721221101	Montáž odtokového lievika - odvod kondenzu pre jednotku SZTsR pod strop	ks	4,000	9,00	36,00
6	M	5516292100	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka protizápachová uzávierka (sifón pre jednotku SZTsR)	ks	4,000	36,00	144,00
7	K	Aspen 1	Montáž čerpadielka kondenzátu	ks	4,000	29,26	117,04
8	M	Aspen 1	Čerpadielko kondenzátu Aspen MiniBlue Aqua pre jednotku SZTsR	ks	4,000	117,00	468,00
9	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,020	42,00	0,84
10	K	998721194	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	0,020	20,40	0,41

M - Práce a dodávky M

15 940,71

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení (jednotky SZTsR)

15 940,71

11	K	240071276	Montáž výustiek do potrubia	ks	30,000	4,63	138,90
12	M	4297504665r	Prívodná výustka Imos NOVA - A - 1 - 2 - 200x100 - regulačná R1 - UR - H povrchová úprava-upresní investor (hliníková)	ks	30,000	19,30	579,00
13	K	240040001r1	Montáž VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky)	ks	2,000	770,00	1 540,00
14	M	4290051005r1	VZT jednotka, Atrea Duplex 570 EC5.RD5.CF - podstropné prevedenie. Regulácia CP Touch (1 kus) + čidlo vonkaj. teploty ADS100 (štandard vstavane)+vstavaný el. predhrievač 1,3kW + vstavaný el. dohrievač 0,5kW + 1x čidlo koncentrácie CO2 (ADS CO2-24) + prisl	ks	2,000	3 502,00	7 004,00
15	K	240080031r	Kompletizácia a montáž potrubia	m2	85,000	11,00	935,00
16	M	4298100129	Štvorhranné a Spiro potrubie - pozinkované	m2	51,000	21,84	1 113,84
17	M	4298100637r	Tvarovky pre VZT potrubie, 40% z plochy potrubia	m2	34,000	28,00	952,00
18	M	4298100637r.1	Flexibilný tlmič hluku, d250mm, L=1000mm	ks	10,000	76,34	763,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	SH250	Strešna hlavica d250 (nasávanie a privod vzduchu) alternatívne skosený výfukový kus so sítom d250	ks	4,000	39,34	157,36
20	M	Atrea1	Samotiažne klapky O250	ks	2,000	16,55	33,10
21	M	Atrea2	Uzatváracia klapka so servopohonom na privode nasávaného vzduchu do jednotky, Atrea KEL LF24 O250	ks	2,000	161,30	322,60
22	K	240080033m	Montáž protidažďovej striežky	ks	1,000	8,21	8,21
23	M	4298100sh	Protidažďová striežka	ks	1,000	35,70	35,70
24	K	2400800100	Montáž ventilátora	ks	5,000	24,41	122,05
25	M	V000000002	Odsávací ventilátor Vortice Micro 100IT s časovačom - pred stenu	ks	5,000	110,95	554,75
26	K	240090740r	Závesný mechanizmus, závitové tyče, ostatné montážne prvky pre uchytenie potrubia	ks	1,000	216,00	216,00
27	K	998735194	Montáž dátového káblovania pre jednotku SZTsR ATREA	ks	1,000	132,00	132,00
28	M	SYKFY 2-2-05	Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2	m	80,000	0,46	36,80
29	K	998735101	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	t	2,000	504,00	1 008,00
30	K	998735194.1	Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	2,000	144,00	288,00

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				3 281,49
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				3 281,49
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	3 281,49	656,30
Cena s DPH		v EUR		3 937,79

Projektant

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Ing. Richard Nagy

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: **SO-02 - Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody**

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	3 281,49
PSV - Práce a dodávky PSV	2 126,79
713 - Izolácie tepelné	161,26
722 - Zdravotechnika	1 062,20
721 - Zdravotechnika - kanalizácia	903,33
M - Práce a dodávky M	1 154,70
46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie	1 154,70
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 281,49

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - Zdravotechnika-vnútorne rozvody vody

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 281,49

PSV - Práce a dodávky PSV

2 126,79

713 - Izolácie tepelné

161,26

1	K	713482111	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnúť.priemer do 38	m	10,000	1,84	18,40
2	M	2837741520,00000	Izolácia Trubice 16x2, 9mm	m	10,000	0,50	5,00
3	K	713482112	Montáž trubíc z PE, do hr. 35mm,vnúť.priemer 42-70	m	30,000	2,63	78,90
4	M	2837741525,00000	Izolácia Trubice 20x2, 13mm	m	10,000	0,73	7,30
5	M	2837741552,00000	Izolácia Trubice 26x3, 20mm	m	10,000	1,64	16,40
6	M	2837741565,00000	Izolácia Trubice 32x3, 25mm	m	10,000	3,02	30,20
7	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,150	24,00	3,60
8	K	998713194	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,150	9,76	1,46

722 - Zdravotechnika

1 062,20

9	K	7248316	Plastliniková rúrka HERZ, 16x2, (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	9,41	94,10
10	K	722171113	Plastliniková rúrka HERZ 20x2 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	11,46	114,60
11	K	722171114	Plastliniková rúrka HERZ 26x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	12,78	127,80
12	K	Pol1	Plastliniková rúrka HERZ 32x3 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	10,000	20,82	208,20
13	K	1651320324,00000	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	5,000	9,60	48,00
14	M	Hilti-03	Protipožiarne pásky Hilti CP 648-E-W45	bal	0,500	631,20	315,60
15	M	Hilti-04	Protipožiarne pena Hilti	ks	1,000	54,00	54,00
16	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia	m	40,000	1,46	58,40
17	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	40,000	0,95	38,00
18	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch	%	5,000	0,70	3,50

721 - Zdravotechnika - kanalizácia

903,33

19	K	721171503	Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	10,000	14,30	143,00
20	K	721171306	Potrubie plastové, kanalizačné d75_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	5,000	21,17	105,85
21	K	721171308	Potrubie plastové, kanalizačné d 110_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	10,000	27,36	273,60
22	M	721274105	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d110	ks	1,000	18,60	18,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	721274107	Privzdušňovací ventil pre umývadlo (d50/40)	ks	4,000	10,92	43,68
24	M	721171112	Chráničky pri prechode cez konštrukcie podľa PD	ks	5,000	16,20	81,00
25	K	1651320324,00000	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	10,000	9,60	96,00
26	M	Hilti-77	Protipožiarne manžety Hilti, CP 644, pre dimenziu d110	ks	2,000	54,00	108,00
27	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	m	30,000	0,72	21,60
28	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,000	1,00	12,00

M - Práce a dodávky M

1 154,70

46-M - Práce ostatné, demontážne a sekacie

1 154,70

29	K	100	Sekanie drážok do muriva 90% / betón 10%	m	55,000	14,58	801,90
30	K	200	Demontáž a odvoz jestvujúceho potrubia	m	30,000	11,76	352,80

KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník
Objekt: SO-02 - časť Osvetlenie

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum:

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				9 254,81
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				9 254,81
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	9 254,81	1 850,96
Cena s DPH		v	EUR	11 105,77

Projektant Ing. Norbert Horváth Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ Ing. Norbert Horváth Dátum a podpis: Pečiatka
--

Objednávateľ Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - časť Osvetlenie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	9 254,81
210 01 Rúrkové vede - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	385,82
210 04 Vonkajšie ve - 210 04 Vonkajšie vedenie NN	1 149,60
210 10 Ukončenie vo - 210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble	51,84
210 11 Spínacie, sp - 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo	1 171,19
210 20 Svietidlá a - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	3 393,06
210 8 Vodiče, šnú - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	828,30
213 2 PPV a HZS - 213 2 PPV a HZS	2 200,00
M46 - 202 Zemné prác - M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	75,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 254,81

ZADANIE

Stavba: OÚ a KD MŠ Pribeník

Objekt: SO-02 - časť Osvetlenie

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: IZOLEX BAU s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 254,81

0	K	cen.	výkaz-výmer	jedn otka	0,000		
---	---	------	-------------	--------------	-------	--	--

210 01 Rúrkové vede - 210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice

385,82

1	K	921 21001-0003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	m	50,000	1,02	51,00
2	K	MAT 345 650I503	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo ® 25, sivá	m	50,000	0,60	30,00
3	K	921 21001-0101	Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, do š.20mm	m	50,000	2,10	105,00
4	K	MAT 345 710K045	Lišta el-inšt PVC hranatá : LHD 20x20 H (šxv) biela	m	50,000	0,68	34,00
5	K	921 21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	22,000	1,14	25,08
6	K	MAT 345 612K002	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	kus	22,000	0,23	5,06
7	K	921 21001-0321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	kus	13,000	4,87	63,31
8	K	MAT 345 608K000	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	kus	13,000	1,69	21,97
9	K	921 21101-0006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	kus	140,000	0,30	42,00
10	K	MAT 345 955K001	Hmoždinka PA : HM 8/1	kus	140,000	0,06	8,40

210 04 Vonkajšie ve - 210 04 Vonkajšie vedenie NN

1 149,60

11	K	921 21004-0751	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm, v priestore priťahlom k stropu	m	240,000	4,79	1149,60
----	---	----------------	--	---	---------	------	---------

210 10 Ukončenie vo - 210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble

51,84

12	K	921 21010-0002	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4 mm2	kus	32,000	0,72	23,04
13	K	921 21010-0145	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4 mm2	kus	8,000	3,60	28,80

210 11 Spínacie, sp - 210 11 Spínacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo

1171,19

14	K	921 21011-0041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	9,000	2,22	19,98
15	K	MAT 345 300L161	Spínač rad.1 , s krytom, bez rámika, biely	kus	9,000	5,64	50,76
16	K	MAT 345 531L001	Rámik 1-násobný , biely	kus	9,000	1,00	9,00
17	K	921 21011-0043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	5,000	3,02	15,10
18	K	MAT 345 313L161	Prepínač rad.5 , s krytom, bez rámika, biely	kus	5,000	7,57	37,85
19	K	MAT 345 531L001.	Rámik 1-násobný , biely	kus	5,000	1,00	5,00
20	K	921 21011-0045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	6,000	3,02	18,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	MAT 345 324L161	Prepínač rad.6 , s krytom, bez rámpika, biely	kus	6,000	5,94	35,64
22	K	MAT 345 531L001,	Rámik 1-násobný , biely	kus	6,000	1,00	6,00
23	K	921 21011-0082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	kus	4,000	5,00	20,00
24	K	MAT 345 308A251	Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, zapustená, kompletná, biela	kus	4,000	22,31	89,24
25	K	MAT 357 000264801	Úprava rozvádzača R2	kus	1,000	839,00	839,00
26	K	921 21011-1011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	2,000	3,43	6,86
27	K	MAT 345 401L161.	Zásuvka 1-nás. zapustená (oc) biela + rámik	kus	2,000	9,32	18,64

210 20 Svietidlá a - 210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia

3 393,06

28	K	921 21020-1045D	Demontáž svietidiel	kus	34,000	5,18	176,12
29	K	921 21020-1045P	Montáž LED svietidiel	kus	46,000	11,56	531,76
30	K	MAT 348 912103990	Svietidlo typ A	ks	30,000	67,49	2024,70
31	K	MAT 348 912103991	Svietidlo typ B	ks	4,000	87,60	350,40
32	K	MAT 348 912103993	Svietidlo typ C	ks	11,000	21,76	239,36
33	K	MAT 348 912104000	Svietidlo typ J	ks	1,000	70,72	70,72

210 8 Vodiče, šnú - 210 8 Vodiče, šnúry a káble medené

828,30

34	K	921 21080-0646	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	m	10,000	1,14	11,40
35	K	MAT 341 010M425	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/žltý	m	10,000	0,62	6,20
36	K	921 21080-2468	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro, uložená pevne H07RN-F (CGSG) 5x2,5	m	40,000	1,14	45,60
37	K	MAT 341 515M175	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 5X2,5	m	40,000	1,96	78,40
38	K	921 21081-0041	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	m	30,000	1,14	34,20
39	K	MAT 341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	m	30,000	0,37	11,10
40	K	921 21081-0045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	50,000	1,14	57,00
41	K	MAT 341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	m	50,000	0,48	24,00
42	K	921 21081-0045.	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	200,000	1,14	228,00
43	K	MAT 341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	200,000	0,48	96,00
44	K	921 21081-0046	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	m	40,000	1,14	45,60
45	K	MAT 341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	m	40,000	0,92	36,80
46	K	921 21081-0056	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	m	70,000	1,14	79,80
47	K	MAT 341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	70,000	1,06	74,20

213 2 PPV a HZS - 213 2 PPV a HZS

2 200,00

48	K	921 21329-0010P	Odpojenie a zaistenie vypnutého stavu	hod	15,000	20,00	300,00
49	K	921 21329-0015,	Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	hod	30,000	15,00	450,00
50	K	921 21329-0040P	Dohľadanie existujúcej inštalácie a provizorne napojenia	hod	40,000	18,00	720,00
51	K	921 21329-0090.4	Programovanie stmievania	hod	10,000	33,00	330,00
52	K	921 21329-1000.01	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	20,000	20,00	400,00

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

M46 - 202 Zemné prác - M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach

75,00

53	K	946 46068-0022	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 30cm	kus	12,000	6,25	75,00
----	---	----------------	--	-----	--------	------	-------