

**Zmluvy o dielo č. 10/2023
uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka**

**Článok I
Zmluvné strany**

Objednávateľ

Názov: Obec Radimov
Sídlo: Radimov 44, 908 47 Radimov
Osoba oprávnená konať: Kristína Biskupičová, starosta obce
IČO : 00 309 893
DIČ: 202 109 3877
Bankové spojenie.:
IBAN:

a

Zhotoviteľ

Názov: PALKOVIČ-SK, s.r.o.
Sídlo: Hlboké 244, 906 31 Hlboké
Osoba oprávnená konať: Ing. Milan Palkovič, konateľ
IČO: 45938172
DIČ: 2023149810
IČ DPH: SK2023149810
Bankové spojenie: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: SK08 7500 0000 0040 1569 1359
Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, odd: Sro, vložka číslo 26568/T

**Článok II
Predmet zmluvy a miesto plnenia**

2.1 Predmetom plnenia zmluvy je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť pre Objednávateľa Dielo:

Názov stavby : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

miesto stavby : Obec Radimov

(ďalej aj „Dielo“)

podľa špecifikácie a v rozsahu určenom nasledujúcimi dokumentmi:

- a) Tento dokument označený ako „Zmluva o dielo“, spolu s prílohami, ak nie sú výslovne uvedené nižšie v tomto bode;
- b) Ocenený výkaz výmer predložený zhotoviteľom vo verejnom obstarávaní, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy,
- c) Projektová dokumentácia predložená vo verejnom obstarávaní verejným obstarávateľom (ďalej aj „Dokumentácia“),
- d) Harmonogram diela predložený zhotoviteľom a odsúhlasený objednávatelom, ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto zmluvy
- e) Výzva na predloženie cenovej ponuky z verejného obstarávania, ktorého výsledkom bolo uzavretie tejto zmluvy a ponuka dodávateľa predložená v tomto verejnom obstarávaní.

Uvedené dokumenty treba chápať ako záväzné a vzájomne sa dopĺňajúce. V prípade rozporov medzi nimi, platí poradie ich záväznosti zostupne tak, ako sú uvedené vyššie v tomto bode.

2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pri dodržaní kvalitatívnych a technických podmienok určených projektom stavby, v súlade s platnými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi, za podmienok dohodnutých v zmluve, riadne a včas zhotovené dielo odovzdať objednávateľovi.

2.3. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, ktoré má vykonať, že sú mu známe všetky technické, kvalitatívne a iné podmienky nevyhnutné k realizácii diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na realizáciu diela nevyhnutné. Cena diela odráža všetky podmienky staveniska a situácie i tie, ktoré zhotoviteľ pri zachovaní odbornej starostlivosti má predvídať.

2.4. V prípade, ak bude na riadne užívanie predmetu zmluvy nevyhnutné akékoľvek právo duševného vlastníctva Zhotoviteľa alebo tretej osoby, Zhotoviteľ zabezpečí, že Objednávateľ nadobudnutím vlastníctva k predmetu Zmluvy o dielo získal aj všetky oprávnenia a licencie na takéto práva a odplata za používanie týchto práv bude zahrnutá v cene predmetu Zmluvy o dielo.

2.5. Všetky veci a podklady, ktoré sú potrebné k plneniu diela, je povinný zaobstaráť Zhotoviteľ, pokiaľ nie je v tejto zmluve výslovne uvedené, že ich zaobstará Objednávateľ.

Článok III Čas plnenia

3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zrealizuje a odovzdá dielo nasledovne:

- Realizácia a odovzdanie diela do 4 mesiacov od prevzatia staveniska.
- Termín prevzatia od 1.4.2024
- Ukončenie Diela najneskôr do 31.8.2024.

3.2 Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa najneskôr do 5 dní po podpise a účinnosti zmluvy najneskôr k prevzatiu staveniska, pričom Zhotoviteľ je povinný najneskôr do 5 dní od doručenia písomnej výzvy objednávateľom stavenisko prevziať a bezodkladne začať s realizáciou diela. Po riadnom zrealizovaní diela, po odovzdaní a prevzatí prác je zhotoviteľ povinný stavenisko do 5 dní uvoľniť.

3.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo realizovať v čiastkových termínoch tak, ako sú uvedené v Harmonograme stavebných prác (ďalej len „Harmonogram“), ktorý tvorí prílohu č. 2 tejto Zmluvy o dielo.

3.4 Zhotoviteľ je oprávnený požadovať zmenu termínu realizácie diela iba v týchto prípadoch, ktoré budú objektívne a preukázateľne brániť v realizácii diela v termínoch podľa Harmonogramu:

a) zásahu orgánov štátnej správy, ktorý vznikol z dôvodov mimo sféry vplyvu Zhotoviteľa;

b) prerušení prác na diele Objednávateľom;

c) zmene technického riešenia diela zo strany Objednávateľa;

d) v prípadoch vyššej moci, ktorá znemožňuje riadnu realizáciu diela alebo jeho časti. Pod pojmom vyššia moc sa rozumejú okolnosti majúce vplyv na dielo, ktoré nie sú závislé na vôli zmluvných strán a ktoré zmluvné strany nemôžu ovplyvniť, ani ich nemohli pri zachovaní všetkej odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatvorení Zmluvy o dielo (napr. vojna, mobilizácia, povstanie, pandémie a pod.);

e) omeškaní Objednávateľa s odovzdaním staveniska;

f) v prípadoch ak klimatické a meteorologické podmienky dlhodobo a objektívne neumožňujú uskutočňovanie diela alebo zabraňujú použitiu technologických postupov potrebných na vykonanie Diela.

3.5 Podmienkou zmeny termínu zhotovenia diela podľa tohto článku Zmluvy o dielo je skutočnosť, že Zhotoviteľ ohlásí dôvod na zmenu a Objednávateľ túto zmenu v prípade jej opodstatnenosti schváli. Zmenu

termínu zhotovenia diela schvaľuje Objednávateľ písomnou formou. Zhotoviteľ v týchto prípadoch nie je počas tejto schválenej doby v omeškaní s ukončením a odovzdaním diela.

3.6 Údaje o začiatku a konci lehoty výstavby uvedené v projektovej dokumentácii nie sú pre obsah tejto zmluvy relevantné a zmluvné strany ich nebudú brať do úvahy.

Článok IV Cena diela

4.1 Celková cena za kompletne zrealizovanie diela je:

Cena bez DPH:	252 552,16 EUR
DPH 20%:	50 510,43 EUR
Cena celkom vrátane DPH:	303 062,59 EUR.

4.2 Cena diela bola určená ako súčet položiek rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 ako súčasť tejto Zmluvy o dielo a bol vytvorený ako súčasť ponuky Zhotoviteľa vo verejnom obstarávaní (ďalej len „Výkaz výmer“).

4.3 Cena diela obsahuje všetky náklady na zhotovenie diela, predovšetkým náklady na prácu, všetky stroje, vybavenie a zariadenie, ich používanie a údržbu, ďalej všetky služby, ktoré zabezpečujú realizáciu prác, dokončenie, údržbu počas realizácie diela, likvidáciu odpadu vzniknutého v súvislosti s realizáciou diela, náklady na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku, zmluvné záruky, bankové náklady, všeobecné riziká v súlade s ustanoveniami Zmluvy o dielo, vrátane zmluvne stanovenými záväzkami a zodpovednosťou.

4.4 K zmene ceny diela môže dôjsť výlučne z týchto dôvodov:

a) pri zmene rozsahu diela jeho rozšírením zo strany Objednávateľa, na základe písomnej žiadosti Objednávateľa adresovanej Zhotoviteľovi. Podkladom pre určenie zvýšenej ceny diela bude Výkaz výmer. V prípade, ak bude požadovať Objednávateľ navyše práce, ktoré nie sú ocenené vo Výkaze výmer, Zhotoviteľ predloží do 5 (piatich) dní od obdržania žiadosti Objednávateľa návrh ceny takýchto prác. Cena navyše prác musí byť písomne odsúhlasená Objednávateľom;

b) pri zmene technického riešenia diela požadovaného Objednávateľom, zmena ceny diela bude v tomto prípade riešená dohodou strán, výlučne na základe písomného odsúhlasenia Objednávateľom;

c) pri zmene sadzby dane z pridanej hodnoty, v takom prípade cena sa automaticky zmení o zvýšenú alebo zníženú položku DPH;

d) zúžením predmetu plnenia Objednávateľom formou vylúčenia akejkoľvek jeho položky Objednávateľom na základe písomného oznámenia adresovaného Zhotoviteľovi, v takom prípade sa cena diela znižuje automaticky o cenu nerealizovaných položiek, určenú z Výkazu výmer.

4.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa dôkladne oboznámil s povahou a rozsahom diela, vrátane potreby všetkých práv, ktorých nadobudnutie je potrebné pre zrealizovanie diela, podrobne je mu známy obsah Výkazu výmer. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať Objednávateľovi žiadne dodatočné náklady, hoci by pre riadne dokončenie diela ako celku podľa projektovej dokumentácie boli potrebné materiály, výrobky alebo práce nezahrnuté vo Výkaze výmer, okrem tých, ktoré vzniknú na základe neskoršej požiadavky Objednávateľa na zmenu diela z dôvodov ustanovených v tejto Zmluve o dielo a ktoré budú predmetom jeho písomného odsúhlasenia podľa tejto Zmluvy o dielo.

4.6 Indexácia:

Pri zmene lehoty a termínu ukončenia stavebného diela z dôvodov na strane Objednávateľa, zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ si bude uplatňovať indexáciu cien na základe údajov z Indexu cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve zverejňovaným Štatistickým úradom Slovenskej republiky.

Článok V **Spôsob fakturácie a platobné podmienky**

5.1. Zhotoviteľ bude fakturovať celé Dielo nasledovne:

- Po zrealizovaní Diela a prevzatí diela Objednávateľom, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu na základe vopred odsúhlaseného zoznamu vykonaných prác.

Podkladom a zároveň podmienkou pre vystavenie vyššie uvedenej faktúry bude tiež:

- kópia stavebným dozorom odsúhlaseného súpisu všetkých vykonaných prác a dodávok,
- kópia protokolu o odovzdaní a prevzatí diela (platí len pre poslednú faktúru),
- záznam o odstránení väd a nedorobkov potvrdený stavebným dozorom (platí len pre poslednú faktúru),
- fotodokumentácia priebehu prác, ktorých vykonanie je podmienkou splatnosti tejto časti ceny.

5.2. Splatnosť faktúr bude 60 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ nedoručí Objednávateľovi úplnú faktúru so všetkými predpísanými prílohami, tak nezačne plynúť lehota splatnosti ceny. Zmluvné strany vzájomne konštatujú, že dohoda o lehote splatnosti faktúry zhotoviteľa podľa tohto bodu nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam zhotoviteľa zo záväzkového vzťahu založeného touto zmluvou.

5.3. Faktúra - daňový doklad bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, minimálne však:

- a) označenie faktúra - daňový doklad a jej číslo;
- b) názov a adresu sídla Objednávateľa a Zhotoviteľa a adresu, na ktorú má byť faktúra zaslaná, IČO, DIČ, IČ DPH Zhotoviteľa aj Objednávateľa;
- c) číslo zmluvy a označenie diela;
- d) označenie banky (názov a adresa banky, SWIFT kód) a číslo účtu (aj v tvare IBAN);
- e) dátum dodania plnenia;
- f) deň vystavenia a odoslania faktúry a lehota splatnosti;
- g) výšku fakturovanej čiastky nasledovne: základ dane, sadzbu dane, výšku dane, celkovú fakturovanú sumu zaokrúhlenú na dve desatinné miesta;
- h) náležitosti pre účely dane z pridanej hodnoty;
- i) pečiatku a podpis Zhotoviteľa;
- j) prílohy v zmysle tejto Zmluvy o dielo.

5.4. Za správne vyčíslenie výšky dane z pridanej hodnoty zodpovedá Zhotoviteľ v plnom rozsahu.

5.5. V prípade, že faktúra a jej prílohy nebude obsahovať všetky dohodnuté náležitosti, Objednávateľ sumu ceny uvedenú na takejto faktúre neuhradí a vráti Zhotoviteľovi s uvedením všetkých nedostatkov, ktoré sa majú odstrániť. V tomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom riadneho doručenia opravenej faktúry Objednávateľovi.

5.6. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi faktúru spolu v 4 (štyroch) vyhotoveniach.

5.7. Platba sa považuje za uhradenú dňom odpísania jej sumy z účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa.

Článok VI **Spôsob realizácie diela.**

6.1 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať pri plnení tejto Zmluvy o dielo všetky súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy.

6.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že pred podpisom tejto Zmluvy o dielo si stavenisko a jeho okolie prehliadol a overil si všetky s tým súvisiace dostupné informácie v takej miere, že je plne oboznámený s jeho tvarom a

charakteristikou, hydrologickými a klimatickými podmienkami a možnosťami prístupu na stavenisko, ako aj s potrebou všetkých práv potrebných pre realizáciu diela. Zhotoviteľ od Objednávateľa v tejto súvislosti nepožaduje, ani po prevzatí staveniska požadovať nebude, žiadne ďalšie plnenie.

6.3 Zhotoviteľ je povinný umožniť

- a) Objednávateľovi,
- b) stavebnému dozoru,
- c) orgánom verejnej správy, vykonávajúcim činnosti v rámci svojich právomocí,
- d) inej osobe oprávnenej na to všeobecne záväzným právnym predpisom alebo splnomocnenej Objednávateľom, prístup na stavenisko a na ktorékoľvek miesto, kde sa budú vykonávať práce súvisiace s touto Zmluvou o dielo.

6.4 Zhotoviteľ je povinný riadne plniť všetky požiadavky predpisov upravujúcich problematiku požiarnej ochrany a bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci (BOZP). Zhotoviteľ zabezpečuje na vlastné náklady koordinátora BOZP.

6.5 Zhotoviteľ je povinný na požiadanie odovzdať Objednávateľovi fotokópie dokladov o odbornej spôsobilosti všetkých osôb, ktorý budú vykonávať dielo.

6.6

a) Ku dňu odovzdania staveniska (pracoviska) sa Objednávateľ zaväzuje Zhotoviteľovi odovzdať:

1. projektovú dokumentáciu,
2. stavebné povolenie, alebo ohlásenie stavby (v závislosti na zákonných podmienkach)

b) Ku dňu odovzdania staveniska (pracoviska) sa Zhotoviteľ zaväzuje potvrdiť Objednávateľovi identifikáciu osoby stavbyvedúceho.

6.7 Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a príslušných komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpadky a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie akýchkoľvek toxických odpadov alebo látok.

6.8 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii odstraňovacích a stavebných prác, najmä v súlade s ustanoveniami vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností. Zhotoviteľ preberá plnú zodpovednosť za primeranosť, stabilitu a bezpečnosť všetkých pracovných postupov a metód výstavby. Zhotoviteľ je povinný zaistiť bezpečnosť všetkých osôb oprávnených byť na stavenisku a podniknúť všetky potrebné opatrenia na ochranu životného prostredia na stavenisku a mimo neho tak, aby sa zamedzilo škodám alebo ohrozeniu osôb alebo majetku, alebo iným nepriaznivým účinkom realizácie stavby. Objednávateľ nezodpovedá za akékoľvek odškodnenie alebo kompenzácie splatné ktorémukoľvek robotníkovi alebo inej osobe vykonávajúcej práce na diele.

6.9 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník, a to v jednom origináli a v jednej kópii pre Objednávateľa, resp. stavebný dozor. Do denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti, týkajúce sa realizácie práce, predovšetkým

- a) ich časový postup,
- b) údaje o počasí (maximálna a minimálna teplota),
- c) údaj o pracovníkoch a ich počtoch, mechanizmoch,
- d) rozsah a kvalita prác,
- e) prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie a ich zdôvodnenia,
- f) prípadné vyjadrenia stavebného dozoru alebo Objednávateľa,

- g) prípadné vyjadrenia projektanta,
- h) prípadné prerušenia prác s ich odôvodnením,
- i) iné údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a
- j) údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi verejnej správy.

Stavebný dozor je oprávnený denne sledovať obsah stavebného denníka. Za týmto účelom zodpovedný zástupca Zhotoviteľa je povinný predložiť stavebnému dozoru denný záznam vykonaných prác, najneskôr nasledujúci deň na podpis. Stavebný dozor v stavebnom denníku vyznačí svoj súhlas prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. Ak tak neurobí najneskôr do troch dní odo dňa predloženia záznamu Zhotoviteľom má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.

6.10 Stavebný denník sa vedie do doby odovzdania a prevzatia diela a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady.

6.11 Zhotoviteľ bude informovať Objednávateľa o stave rozpracovanosti diela (odstraňovacích prác) na pravidelných kontrolných dňoch, ktoré bude organizovať podľa požiadavky Objednávateľa. Kontrolný deň sa bude konať v termíne určenom dohodou strán, najneskôr do 5 (piatich) dní od obdržania žiadosti Objednávateľa Zhotoviteľom.

6.12 Zhotoviteľ je povinný informovať Objednávateľa o dodávateľoch, ktorí sa budú podieľať na realizačných prácach na predmete diela. Zhotoviteľ nesmie stavbu ako celok odovzdať k zhotoveniu inému subjektu. Objednávateľ má právo vylúčiť z realizácie diela alebo ktorejkoľvek jeho časti hociktorého z dodávateľov Zhotoviteľa.

6.13 Zhotoviteľ je povinný pri plnení tejto Zmluvy o dielo riadiť sa písomnými pokynmi Objednávateľa. V prípade ak pokyny Objednávateľa budú podľa názoru Zhotoviteľa nevhodné, Zhotoviteľ na to Objednávateľa písomne upozorní. Ak napriek upozorneniu bude Objednávateľ trvať na realizácii predmetných pokynov, Zhotoviteľ nezodpovedá za prípadné škody spôsobené nevhodnými pokynmi Objednávateľa.

6.14 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú alebo zapríčinenú škodu pri realizácii diela odstráni tak, že uvedie vec do pôvodného stavu na vlastné náklady, alebo nahradí spôsobenú škodu bez zbytočného odkladu Objednávateľovi. Určenie spôsobu odstránenia škody podľa tohto bodu zmluvy patrí Objednávateľovi.

6.15 Všetky podstatné časti diela, stavebné materiály, výrobky, ich hlavné časti a podobne je Zhotoviteľ povinný predložiť na schválenie stavebnému dozoru. Na vyžiadanie mu tiež musia byť predložené výkresy, a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.

6.16 Zhotoviteľ použije pre dielo len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby počas predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia. Za týmto účelom materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať Zmluve o dielo a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša Zhotoviteľ. Objednávateľ môže stanoviť termín na odstránenie chýb primeraný ich rozsahu.

6.17 Stavebný dozor je oprávnený dať pracovníkom Zhotoviteľa pokyn prerušiť prácu, ak zodpovedný pracovník Zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný a ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody. Objednávateľ alebo stavebný dozor má plné právo namietať a žiadať Zhotoviteľa, aby ihneď odvolal zo stavby každého pracovníka, ktorého Zhotoviteľ zabezpečil a ktorý sa, podľa ich názoru, nesprávne správa alebo je nezodpovedný, či nedbalý vo vzťahu k riadnemu plneniu svojich povinností, alebo ktorého prítomnosť na stavbe je z iných dôvodov, podľa mienky Objednávateľa alebo stavebného dozoru, nežiadúca.

6.18 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho pracovníci budú nosiť oblečenie zreteľne označené firemnou značkou tak, aby mal Objednávateľ a stavebný dozor prehľad o ľuďoch pohybujúcich sa v rámci staveniska. Firemným štítkom neoznačeného pracovníka má zástupca Objednávateľa právo vykázať zo stavby.

6.19 Zhotoviteľ je povinný odškodniť v plnej výške Objednávateľa za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akékoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho väd. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správnym konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou Objednávateľovi.

6.20 Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené:

- a) poistenie proti poškodeniu diela, s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky s DPH
- b) poistenie proti všetkým rizikám, ktoré je poistením proti strate alebo poškodeniu akéhokoľvek majetku dodaného na stavenisko Zhotoviteľom alebo jeho subdodávateľom, s výškou poistného krytia min. vo výške ceny predmetu zákazky s DPH.

Tieto poistenia musia byť platné počas celej doby realizácie stavebných prác - diela podľa tejto zmluvy a Zhotoviteľ je povinný to na výzvu Objednávateľa kedykoľvek preukázať. Zhotoviteľ preukáže Objednávateľovi existenciu vyššie uvedených poistení predložením poistky alebo poistnej zmluvy najneskôr do 7 dní od prevzatia staveniska.

6.21 Zmluvné strany v súlade s ustanovením § 263 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej aj „Obchodný zákonník“) vylučujú pre právne vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy účinnosť: ustanovenia § 551 ods.1 štvrtej vety Obchodného zákonníka; ustanovenia §547 ods.2, 3, 4 Obchodného zákonníka; ustanovenia §548 ods. 2 Obchodného zákonníka; ustanovenia §551 ods. 2 druhej vety Obchodného zákonníka; ustanovenia §552 Obchodného zákonníka.

6.22 Ak Zhotoviteľ zistí pri vykonávaní diela skryté prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má dielo vykonať, a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela dohodnutým spôsobom, je Zhotoviteľ povinný oznámiť to bez zbytočného odkladu Objednávateľovi a navrhnúť mu zmenu diela. Kým Zhotoviteľ nedostane písomné pokyny Objednávateľa určujúce spôsob a rozsah o zmeny diela je Zhotoviteľ oprávnený vykonávanie diela prerušiť iba v tej časti, ktorá je postihnutá skrytými prekážkami. Ak Zhotoviteľ porušil svoju povinnosť zistiť pred začatím vykonávania diela prekážky uvedené v tomto odseku a oznámiť ich Objednávateľovi, má Objednávateľ voči nemu nárok na náhradu škody.

6.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotovovať a archivovať podrobnú fotodokumentáciu o priebehu vykonávania Diela, najmä, nie však výlučne všetkých zakrývaných častí Diela. Na požiadanie Objednávateľa sa Zhotoviteľ zaväzuje sprístupniť Objednávateľovi fotodokumentáciu a umožniť Objednávateľovi vyhotovenie kópií fotodokumentácie. Pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú inak, povinnosť Zhotoviteľa archivovať fotodokumentáciu zaniká odovzdaním fotodokumentácie Objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí Diela.

6.24 Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 7 kalendárnych dní odo dna podpísania tejto Zmluvy o dielo obidvoma Zmluvnými stranami predložiť Objednávateľovi zoznam svojich pracovníkov a pracovníkov svojich subdodávateľov, ktorí budú vykonávať stavebné práce a tento zoznam sa zaväzuje počas doby zhotovovania Diela priebežne aktualizovať. Za omeškanie so splnením tejto povinnosti je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 EUR za každý deň omeškania.

6.25 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykázat' zo staveniska všetky osoby, ktoré odmietajú dodržiavať podmienky ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ochrany pred požiarmi, hygieny a ochrany životného prostredia alebo osoby, ktoré tieto predpisy porušujú ako aj všetky osoby, ktoré nie sú uvedené v zozname, podľa predchádzajúceho bodu (netýka sa osôb poverených Objednávateľom. Za týmto účelom sa Zhotoviteľ zaväzuje zabezpečiť, aby všetci jeho pracovníci, vrátane pracovníkov subdodávateľov, absolvovali všetky príslušné školenia a disponovali všetkými nevyhnutnými certifikátmi, osvedčeniami a povoleniami.

6.26 Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov Zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho

výsledku uvedených skúšok sa Zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka Zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom Zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.

6.27 Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby sa jeho pracovníci, ako aj pracovníci subdodávateľov, bez súhlasu Objednávateľa nepohybovali alebo sa nezdržovali na častiach staveniska, ktoré bezprostredne nesúvisia s výkonom prác na Diele.

6.28 Zhotoviteľ sa zaväzuje nepoužiť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa akýkoľvek materiál alebo výrobky, ktoré nie sú uvedené v Dokumentácii. Za týmto účelom sa zhotoviteľ zaväzuje, že pri vykonávaní Diela nebude použitý materiál, ktorý je škodlivý alebo svojou povahou inak nevhodný. Všetky stavebné výrobky a materiály použité pri vykonávaní Diela musia spĺňať kritériá uvedené v právnych predpisoch a projektovej dokumentácii. Všetky stavebné výrobky použité pri vykonávaní Diela musia byť bez akýchkoľvek právnych väd a nesmie sa na vzťahovať výhrada vlastníctva akejkoľvek tretej osoby.

6.29 Objednávateľ zabezpečí zhotoviteľovi dodávku médií (voda, elektrika a pod.), a to počas celej doby zhotovenia Diela.

Článok VII

Zmluvné pokuty a náhrada škody

7.1 V prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným odovzdaním zmluvného diela je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % zmluvnej ceny diela za každý začatý deň omeškania, celkovo však maximálne do hodnoty 20 % z celkovej zmluvnej ceny diela.

7.2 V prípade omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným uskutočňovaním zmluvného diela v súlade s Harmonogramom je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,2 % zmluvnej ceny diela za každý začatý deň omeškania, celkovo však maximálne do hodnoty 20 % z celkovej zmluvnej ceny diela.

7.3 V prípade vzniku niektorého z dôvodov na odstúpenie od zmluvy, uvedených v bode 8.1 Zmluvy o dielo je okrem odstúpenia od zmluvy, Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 10 % zo zmluvnej ceny diela.

7.4 Ak bude Zhotoviteľ v omeškaní s odstránením väd a nedorobkov uvedených v zápise o odovzdaní a prevzatí diela v dohodnutom termíne, alebo ak Zhotoviteľ neodstráni vady diela uplatnené Objednávateľom v záručnej dobe v zmysle čl. IX, bod 9.13 tejto Zmluvy o dielo včas, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do ich odstránenia.

7.5 V prípade ak Zhotoviteľ neumožní Objednávateľovi či stavebnému dozoru kedykoľvek kontrolu prebiehajúcich stavebných prác je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 500 Eur za každý jednotlivý aj opakovaný prípad takéhoto postupu.

7.6 V prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa mať platné poistenie v rozsahu určenom touto Zmluvou o dielo, je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny diela a to aj opakovane.

7.7 V prípade ak sa na stavenisku bude nachádzať osoba neuvedená v zozname osôb predloženom a aktualizovanom Zhotoviteľom, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 EUR za každé takéto porušenie povinností.

7.8 V prípade omeškania je Zhotoviteľ s predložením dôkazov o existencii poistení podľa ust. bodu 6.20 tejto zmluvy, je Zhotoviteľ povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 EUR denne za každý deň omeškania.

7.9 V prípade ak Zhotoviteľ poruší niektorú, zo svojich zmluvných povinností uvedených v bodoch 6.18, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, tejto Zmluvy o dielo, je povinný Objednávateľovi zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 200 EUR za každý jednotlivý prípad porušenia zmluvy.

7.10 Týmto zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok strán na uplatnenie nároku na náhradu škody, ktorý ostáva v celom rozsahu zachovaný.

Článok VIII **Odstúpenie od zmluvy**

8.1. Objednávateľ môže odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo, čiastočne odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo, alebo odobrať Zhotoviteľovi časť realizovaných výkonov a nechať ich realizovať tretími osobami a to z nasledovných dôvodov ležiacich na strane Zhotoviteľa :

- a) ak Zhotoviteľ je v omeškaní s realizáciou diela oproti Harmonogramu o viac ako 15 (pätnásť) dní;
- b) ak Zhotoviteľ preukázateľne nezhotovuje predmet plnenia v požadovanej kvalite a ani po písomnom upozornení zo strany Objednávateľa nedošlo k zjednaniu nápravy v lehote min. 14 (štrnásť) dní od doručenia písomného upozornenia;
- c) ak Zhotoviteľ inak podstatným spôsobom poruší túto Zmluvu o dielo a ani po písomnom upozornení zo strany Objednávateľa nedošlo k zjednaniu nápravy v lehote min. 7 (sedem) dní od doručenia písomného upozornenia. Pod podstatným porušením tejto Zmluvy o dielo sa rozumie predovšetkým porušenie povinností Zhotoviteľa ustanovených v bodoch 6.19 a 6.20 a opakované porušenie ďalších povinností Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy o dielo.
- d) ak na Zhotoviteľa bude vyhlásený konkurz alebo dôjde k jeho likvidácii bez právneho nástupcu.

8.2. Ak nastane okolnosť uvedená v bode 8.1 - odobratie Zhotoviteľovi časti realizovaných výkonov a prenechanie ich realizácie tretími osobami, Objednávateľ si uplatní u Zhotoviteľa preukázateľné zvýšené náklady. Preukázateľné zvýšené náklady musí zhotoviteľ uhradiť Objednávateľovi najneskôr do 10 dní od kedy bol na ich úhradu vyzvaný.

8.3. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade, ak Objednávateľ alebo ním poverená osoba v procese realizácie Predmetu zmluvy vykoná zmeny v projektovej dokumentácii oproti projektovej dokumentácii predloženej v procese verejného obstarávania a na základe týchto zmien príde k požiadavke na zmenu rozsahu prác, dodávky materiálov alebo technického riešenia vykonávaných Zhotoviteľom na Diele bez zmeny ceny Diela.

8.4. Zhotoviteľ nie je oprávnený odstúpiť od tejto Zmluvy o dielo okrem prípadov výslovne uvedených v tejto Zmluve o dielo.

8.5. Pokiaľ sa od tejto Zmluvy o dielo odstúpi a strany sa písomne nedohodnú inak,

- a) Zhotoviteľ je povinný okamžite zastaviť práce, okrem prác neodkladných,
- b) zmluvné strany vykonajú prevzatie doteraz vykonaných prác a dodávok, o čom vyhotovia protokol, ktorý podpíšu a v ktorom budú uvedené všetky práce a dodávky, ktoré boli vykonané v dohodnutej kvalite a v súlade s touto Zmluvou o dielo, ktoré Objednávateľ prevezme a Zhotoviteľovi uhradí,
- c) Zhotoviteľ bezodkladne stavenisko opustí, pričom do momentu opustenia staveniska zabezpečí ochranu staveniska.

8.6. Pod neodkladnými prácami sa rozumejú práce, ktorých nevykonanie by mohlo spôsobiť ohrozenie života alebo zdravia osôb, vznik škody na diele, životnom prostredí, majetku Objednávateľa alebo tretej osoby.

8.7. Obe zmluvné strany môžu ukončiť túto Zmluvu o dielo odstúpením v prípade:

- a) ak zmluva nenadobudne účinnosť do 2 rokov od jej podpísania zmluvnými stranami,
- b) po vzájomnej dohode oboch zmluvných strán.

Článok IX Odovzdanie a prevzatie diela, záručná doba a zodpovednosť za vady

9.1. Predmetom odovzdania a prevzatia bude celé dielo naraz.

9.2. Zhotoviteľ je povinný písomne oznámiť Objednávateľovi najneskôr 14 (štrnásť) dní vopred, kedy bude predmet plnenia pripravený na odovzdanie a prevzatie. Na základe návrhu Zhotoviteľa, Objednávateľ zvolá najneskôr do siedmich dní písomnou pozvánkou preberacie konanie, na ktorom si zmluvné strany dohodnú časový program odovzdania diela.

9.3. K preberaciemu protokolu je zhotoviteľ povinný pripraviť a Objednávateľovi odovzdať tieto doklady:

- a) v prípade, ak budú použité: atesty a certifikáty výrobkov, osvedčenia o skúškach použitých materiálov a konštrukcií,
- b) dokumentáciu priebehu všetkých realizovaných stavebných prác (fotografie, prípadne videozáznamy),
- c) kópiu Stavebného denníka,
- d) geodetické porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavby, ktoré bude spĺňať predpisy zodpovedajúce zápisu do katastra nehnuteľností,
- e) doklady o likvidácii odpadu v súlade s právnymi predpismi,
- f) iné zápisy a doklady realizovaných prác podľa dohody strán,
- g) porealizačné vyjadrenia sa správcov existujúcich inžinierskych sietí, ak sú podľa predpisov vyžadované;
- h) všetky ďalšie doklady vyžadované právnymi normami pri kolaudácii diela.
- i) stavebným dozorum odsúhlasený súpis všetkých vykonaných prác a dodávok,
- j) záznam o odstránení vád a nedorobkov potvrdený stavebným dozorum,

9.4. O odovzdaní a prevzatí diela spíše Objednávateľ a Zhotoviteľ preberací protokol.

9.5. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať v prípade ak bude dielo bez vád a nedorobkov a Zhotoviteľ odovzdá pri preberacom konaní Objednávateľovi všetky doklady uvedené v bode 9.3 tejto zmluvy.

9.6. V prípade ak Objednávateľ bezdôvodne odmietne dielo prevziať, dielo sa považuje za prevzaté a odovzdané v deň preberacieho a odovzdávacieho konania, alebo v deň, kedy sa takéto konanie malo konať.

9.7. Preberací protokol bude vyhotovený v dvoch vyhotoveniach a bude obsahovať najmä:

- a) základné údaje o diele,
- b) zoznam odovzdaných dokladov,
- c) prehlásenie strán o tom, že Zhotoviteľ dielo odovzdáva a Objednávateľ dielo preberá, pokiaľ Objednávateľ nevyužije svoje právo odmietnuť dielo prevziať,
- d) podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán,
- e) dĺžku trvania záručnej lehoty,
- f) termín, do ktorého je Zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko.

9.8. Ak Objednávateľ odmietne prevziať dielo, je povinný spísať zápis, v ktorom uvedie dôvody, pre ktoré dielo neprevzal. Po odstránení vád a nedorobkov, pre ktoré dielo nebolo prevzaté Objednávateľom, opakuje sa preberacie konanie podľa tohto článku Zmluvy o dielo.

9.9. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa podmienok tejto Zmluvy o dielo a že počas záručnej doby bude mať vlastností dohodnuté v tejto Zmluve o dielo.

9.10. Zmluvné strany sa dohodli, že záručná doba bude trvať 60 (šesťdesiat) mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela bez vád a nedorobkov. V prípade, ak bude dielo odovzdávané po častiach, záručná doba plynie na každú samostatne odovzdávanú časť diela osobitne.

9.11. Práva zo zodpovednosti za vady musia byť uplatnené u Zhotoviteľa v záručnej dobe, inak tieto práva zanikajú.

9.12. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vady diela, ktoré sa objavili počas záručnej doby a ktoré sa vyskytli aj napriek primeranej starostlivosti po odovzdaní diela (skryté vady). V oznámení Objednávateľ uvedie ako sa vady prejavujú. K oznámeniu prípadne predloží dôkazné prostriedky a navrhovaný termín ich odstránenia.

9.13. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 5 (piatich) pracovných dní po jej obdržaní a následne dohodnúť s Objednávateľom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu bezodplatného odstránenia vady. Ak reklamuje Objednávateľ u Zhotoviteľa vady zhotoveného diela v záručnej dobe, je Zhotoviteľ povinný tieto odstrániť v technicky najkratšom možnom čase. Objednávateľ môže poskytnúť na požiadanie Zhotoviteľa dlhšiu lehotu, ak odstránenie vady vyžaduje dlhšiu lehotu. V prípade, ak nedôjde medzi stranami k dohode ohľadom lehoty na odstránenie väd diela, táto lehota bude 30 dní od obdržania reklamácie Objednávateľa Zhotoviteľom.

9.14. Objednávateľ môže zadať odstránenie nejakej vady tretej strane na náklady Zhotoviteľa. Môže tak urobiť vtedy, ak Zhotoviteľ reklamovanú vadu neodstráni včas. Objednávateľ je povinný informovať Zhotoviteľa minimálne 10 (desať) dní vopred o svojom úmysle zadať odstránenie vady tretej strane. Ak Zhotoviteľ sám neodstráni takúto vadu do 10 (desiatich) dní od obdržania informácie podľa predchádzajúcej vety, Objednávateľ môže zadať odstránenie tejto vady tretej strane. Primerané náklady súvisiace s odstránením vady budú vyúčtované Zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí Objednávateľovi do 5 (piatich) dní od doručenia faktúry.

Článok X. Využitie subdodávateľov

10.1. Zhotoviteľ predkladá v prílohe č. 3 k tejto zmluve zoznam všetkých svojich subdodávateľov (identifikačné údaje a predmet subdodávky) a údaje o osobe oprávnenej konať za každého subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Až do splnenia tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.

10.2. Zhotoviteľ je oprávnený kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy vymeniť ktoréhokoľvek subdodávateľa, a to za predpokladu, že nový subdodávateľ spĺňa požiadavky uvedené v ust. § 41 ods.1 písm. b) zákona č.343/2015Z.z o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „ZVO“), ako aj povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, ak zákon pre takéhoto subdodávateľa tento zápis vyžaduje. Najneskôr 7 dní pred prijatím subdodávky od nového subdodávateľa, alebo od uzavretia zmluvné vzťahu s novým subdodávateľom (podľa toho ktorá udalosť nastane skôr, je Zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi (identifikačné) údaje o novom subdodávateľovi a o osobe oprávnenej konať za nového subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a zároveň predložiť Objednávateľovi doklady preukazujúce, že nový subdodávateľ spĺňa podmienky účasti osobného postavenia v rozsahu požadovanom ust. § 41 ods. 1 písm.b) ZVO. Až do splnenia tejto Zmluvy je zhotoviteľ povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o novom subdodávateľovi.

10.3. Povinnosti uvedené v bodoch 10.1. a 10.2. nie je Zhotoviteľ povinný plniť v prípade subdodávateľov, ktorí mu dodávajú tovary.

10.4. V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa, nepredloženie dokladov preukazujúcich splnenie podmienok účasti podľa ust. § 41 ods.1 písm. b) ZVO, alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa ust. § 41 ods.1 písm. b) ZVO alebo povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy a má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 5% z ceny za dielo, za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.

Článok XI. Všeobecné a záverečné ustanovenia

11.1. Zoznam osôb zodpovedných za realizáciu stavebných prác: Juraj Vajay, Ing. Peter Straka. Zhotoviteľ môže počas plnenia tejto zmluvy použiť aj iné osoby zodpovedné za realizáciu stavebných prác, ale musia to byť osoby s minimálne rovnakými kvalifikačnými predpokladmi a túto kvalifikáciu musí Zhotoviteľ preukázať Objednávateľovi najneskôr tri dni pred začatím činnosti týchto osôb na dodávke diela a to spôsobom rovnakým, ako bol povinný preukázať kvalifikačné predpoklady osôb zodpovedných za realizáciu stavebných prác. V prípade ak tento postup Zhotoviteľ nedodrží, nemôžu sa iné osoby zúčastňovať na dodávke diela ako osoby zodpovedné za realizáciu stavebných prác.

11.2. Pri plnení tejto Zmluvy o dielo sa riadia zmluvné strany v prvom rade jej ustanoveniami. Právny vzťah založený touto Zmluvou o dielo sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky.

11.3. S výnimkou štatutárnych zástupcov Objednávateľa resp. inej osoby výslovne písomne splnomocnenej štatutárnymi zástupcami Objednávateľa, nemajú žiadne tretie osoby akékoľvek oprávnenie rokovať alebo dohadovať so Zhotoviteľom zmenu podmienok tejto Zmluvy alebo meniť dohodnutý rozsah Diela, Cenu Diela alebo akokoľvek meniť ustanovenia tejto Zmluvy.

11.4. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že akékoľvek Zhotoviteľom poskytnuté výkony nad dohodnutý rozsah Diela, prípadné práce navyše, zlepšenia a pod., ktoré nebudú Objednávateľom vopred výslovne písomne uznané formou písomného dodatku k tejto Zmluve, nebudú objednávateľom Zhotoviteľovi uhradené a Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať ich zaplatenie z akéhokoľvek dôvodu.

11.5. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve o dielo uvedené inak, všetky písomnosti musia byť doručované na adresy strán uvedené v čl. I tejto Zmluvy o dielo alebo na iné adresy, ktorú si strany oznámia. Písomnosť sa považuje za doručeníu za nasledovných podmienok:

- a) v prípade osobného doručovania odovzdaním písomnosti oprávnenej osobe alebo inej osobe oprávnenej prijímať písomnosti za túto zmluvnú stranu a podpisom takej osoby na doručeníke a/alebo kópii doručovanej písomnosti, alebo odmietnutím prevzatia písomnosti takou osobou;
- b) v prípade doručovania prostredníctvom Slovenskej pošty, a.s. alebo kuriérnej služby doručeníu na adresu zmluvnej strany a v prípade doporučenej zásielky odovzdaním písomnosti osobe oprávnenej prijímať písomnosti za túto zmluvnú stranu a podpisom takej osoby na doručeníke, najneskôr však uplynutím 3. dňa nasledujúceho po dni podania zásielky na prepravu, a to bez ohľadu na úspešnosť doručenia a bez ohľadu na to, či sa druhá zmluvná strana s písomnosťou oboznámila alebo nie.

11.6. Žiadna zo zmluvných strán nesmie postúpiť práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy o dielo na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany.

11.7. Akékoľvek dohody, zmeny, alebo doplnenia k tejto Zmluve o dielo sú pre strany záväzné len vtedy, keď sú obojstranne podpísané a nadobudnú účinnosť. Návrhy dodatkov k tejto Zmluve o dielo môže predkladať ktorákoľvek zo zmluvných strán. Dodatky k tejto Zmluve o dielo, môžu zmluvné strany uzatvárať v súlade s ustanovením § 18 ZVO.

11.8. V prípade zmeny obchodného mena, atestov, čísla účtu alebo iných údajov alebo skutočností, potrebných pre riadne plnenie tejto Zmluvy o dielo, každá zo zmluvných strán oznámi túto skutočnosť bezodkladne druhej zmluvnej strane.

11.9. Jednotlivé ustanovenia tejto Zmluvy o dielo sú oddeliteľné v tom zmysle, že neplatnosť niektorého z nich nespôsobuje neplatnosť tejto Zmluvy o dielo ako celku. Pokiaľ by sa v dôsledku zmeny právnej úpravy niektoré ustanovenie tejto Zmluvy o dielo dostalo do rozporu so slovenským právnym poriadkom (ďalej len "kolízne ustanovenie") a predmetný rozpor by spôsobil neplatnosť tejto Zmluvy o dielo ako takej, bude táto Zmluva o dielo posudzovaná, akoby kolízne ustanovenie nikdy neobsahovala a vzťah zmluvných strán sa bude v tejto záležitosti spravovať všeobecne záväznými právnymi predpismi, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú na znení nového ustanovenia, ktoré by nahradilo kolízne ustanovenie.

11.10. Prílohami tejto Zmluvy o dielo sú:

Príloha č. 1 – Ocenený Výkaz výmer – dodavateľsko-odberateľský rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram prác

Príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov

11.11. Táto Zmluva o dielo sa vyhotovuje v 4 (štyroch) rovnopisoch v slovenskom jazyku, po dvoch pre každú zo zmluvných strán.

11.12. Táto Zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť nadobudne po splnení všetkých nasledovných podmienok:

- zverejnenie zmluvy v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka,

- objednávateľovi budú preukázateľne pridelené finančné prostriedky na krytie nákladov na nadobudnutie predmetu zákazky,

Všetky podmienky musia byť splnené súčasne, pričom platí, že Zmluva o dielo nadobudne účinnosť až po splnení všetkých odkladacích podmienok.

11.13. Zhotoviteľ vrátane subdodávateľov je povinný strpieť výkon kontroly, auditu a overenia súvisiaceho s predmetom zákazky kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, ktorú má obstarávateľ uzatvorenú na spolufinancovanie predmetu zákazky, a to oprávnenými osobami, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

V Radimove, dňa 26.10.2023

V Hlbokom, dňa 26.10.2023

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa: **PALKOVIČ - SK, s.r.o.**
Hlboké 244, 906 31 Hlboké
IČO: 45 938 172
IČ DPH: SK2023149810



.....
Kristína Biskupičová
starostka obce
Obec Radimov

Ing. Milan Palkovič
konateľ
PALKOVIČ-SK, s.r.o.

Súhrnný list - prehľad podzákaziek v EUR

Dodavateľskoodberateľský rozpočet

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov Dátum: Zmluva č.

Názov stavby, objektu, časti alebo PS	ZRN	ORN	ZRN+ORN	Spolu bez DPH	DPH - 20%	Spolu s DPH
			spolu		spolu	
Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov						
Objekt : 100 - Oprávnené náklady						
Časť : 101 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy	38 170,45	0,00	38 170,45	38 170,45	7 634,09	45 804,54
Časť : 102 - Zateplenie a výmena strechy	78 563,00	0,00	78 563,00	78 563,00	15 712,60	94 275,60
Časť : 103 - Výmena otvorových výplní	19 748,43	0,00	19 748,43	19 748,43	3 949,69	23 698,12
Časť : 104 - Zateplenie najnižšieho podlažia	3 625,72	0,00	3 625,72	3 625,72	725,14	4 350,86
Časť : 105 - Fotovoltická príprava teplej vody	5 191,00	0,00	5 191,00	5 191,00	1 038,20	6 229,20
Časť : 106 - Vykurovanie	13 618,02	696,00	14 314,02	14 314,02	2 862,80	17 176,82
Časť : 107 - Veترanie a rekuperácia	7 563,40	0,00	7 563,40	7 563,40	1 512,68	9 076,08
Časť : 108 - Výmena osvetlenia	3 309,60	0,00	3 309,60	3 309,60	661,92	3 971,52
Oprávnené náklady spolu:	169 789,62	696,00	170 485,62	170 485,62	34 097,12	204 582,74
Objekt : 200 - Neoprávnené náklady						
Časť : 201 - Ostatné konštrukcie	28 773,96	0,00	28 773,96	28 773,96	5 754,79	34 528,75
Časť : 202 - Stavebné úpravy	20 702,30	0,00	20 702,30	20 702,30	4 140,46	24 842,76
Časť : 203 - Zdravotechnika	7 826,96	0,00	7 826,96	7 826,96	1 565,39	9 392,35
Časť : 204 - Ležatá kanalizácia	5 509,53	0,00	5 509,53	5 509,53	1 101,91	6 611,44
Časť : 205 - NTL rozvod plynu	1 920,15	220,00	2 140,15	2 140,15	428,03	2 568,18
Časť : 206 - Elektroinštalácia	10 304,90	0,00	10 304,90	10 304,90	2 060,98	12 365,88
Časť : 207 - Pripojka elektro	6 808,74	0,00	6 808,74	6 808,74	1 361,75	8 170,49
Neoprávnené náklady spolu:	81 846,54	220,00	82 066,54	82 066,54	16 413,31	98 479,85
Náklady celkom:	251 636,16	916,00	252 552,16	252 552,16	50 510,43	303 062,59

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zriazenie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto:		Rozpočet:		
Objekt : 100 - Oprávnené náklady		JKSO :		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka		
Časť : 101 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy		Dňa:		Zmluva č.:		
Odberaťel: Obec Radimov		IČO:		DIČ:		
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 3 Hlboké		IČO: 45 938 172		DIČ:		
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		IČO:		DIČ:		
1 M3 OP		45 805	1 M2 LP	45 805	0	
1 M2 ZP		45 805	1 M	45 805	0	
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	37 673,59	155,66	37 830,45	11	Zariadenie staveniska 0,00 % 0,00
2	PSV:	90,00	250,00	340,00	12	Prevádzkové vplyvy 0,00 % 0,00
3	MCE:			0,00	13	Stáženie podmienky 0,00 % 0,00
4	Iné:			0,00	14	0,00 % 0,00
5	Súčet	37 763,59	406,66	38 170,45	15	Súčet riadkov 11 až 14: 0,00
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ		
dátum: _____ podpis: _____				dátum: 16.10.2023		
pečiatka: _____				podpis: <i>Palkovič</i>		
pečiatka: _____				pečiatka: _____		
odberateľ, obstarávateľ				PALKOVIČ - SK, S.R.O. Hlboké 244, 906 31 Hlboké IČO: 45 938 172 IČ DPH: SK2023149810		
dátum: _____ podpis: _____				Súčet riadkov 16 až 19: 0,00		
pečiatka: _____				Súčet riadkov 21 až 23: 45 804,54		
odberateľ, obstarávateľ				F : Odpočet - prípočet 0		

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIC-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 3 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 100 - Oprávnené náklady

Časť : 101 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	29 227,11	156,86	29 383,97	30,73052	0,000	0,000	981,415		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	8 446,48	0,00	8 446,48	0,94413	27,008	27,008	500,777		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	37 673,59	156,86	37 830,45	31,67465	27,008	27,008	1 482,192		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	90,00	250,00	340,00	0,00000	0,000	0,000	4,316		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	90,00	250,00	340,00	0,00000	0,000	0,000	4,316		
Za rozpočet celkom:	37 763,59	406,86	38 170,45	31,67465	27,008	27,008	1 486,508		

Objekt: Ing. Vladimír Ovečka

Projekant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIC-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 3 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zriadenie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 100 - Oprávnené náklady

Časť : 101 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súv v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV															
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE															
1	014	612401391	Oprava omiet. stien do plochy 1 m ² *vyspravenie prestupov po montáži rekuperácií interier* 4 = 4,000	8,000 kus		16,15	129,20		129,20	0,04544	0,66352		0,000	20	
2	211	62221111	Čistenie muriva od machu a inej vegetácie	388,547 m ²		0,44	170,96		170,96		0,00000		0,000	20	
3	014	622422411	Oprava omietok vápenných a vápennozem. st. člen. 1-2 hladkých 30-40% *vyspravenie prestupov po montáži rekuperácií exteriér* 4 = 4,000	388,547 m ²		4,84	1 880,57		1 880,57	0,03979	15,46029		0,000	20	
4 - 014 622459141															
vyspravenie podkladu pred zateplením															
*FKD30 - skladba f' 5,968 = 5,968															
*FKD120 - skladba e' 34,861 = 34,861															
*FKD140 - skladba d' 53,395 = 53,395															
*FKD200 - skladba c' 49,240 = 49,240															
*EPS30 - skladba b' 20,000 = 20,000															
*EPS200 - skladba a' 177,537 = 177,537															
*XPS120 - skladba g' 47,546 = 47,546															
Penetrácia upraveného povrchu															
penetr. vonk. zatepených povrchov															
374,172+90,933 = 465,105															
5 - 011 622464233															
Omietka vonk. stien tenkovrstv. silikónová základ a hladená 2 mm															
*FKD140 - skladba d' 53,395 = 53,395															
*FKD200 - skladba c' 49,240 = 49,240															
EPS30 - skladba b' 20,000(0,20(0,20+0,20)) = 40,000															
*EPS200 - skladba a' 177,537 = 177,537															
*rimsa - skladba j'															
(0,50+0,25)*(25,0+1,0)*2 = 54,000															
6	011	622464311	Omietka vonk. stien s'achiená mozaiková so základ. náterom Granopor, hr.zrma 2 mm	90,933 m ²		29,40	2 127,83		2 127,83	0,00570	0,51632		0,000	20	
FKD30 - skladba f' 5,968(0,35(0,35+0,15)) = 8,528															

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného dielu, remasia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merné jednotky	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
7	011	622481118	*FKD120 - skladač e 34,861 = 34,861 *XPS120 - skladač g 47,546 = 47,546 Potiahnutie vonk. stien skloviačnymi pleťvom vtačeným čo Imeliu "doplnenie presieťkovania ostien" *FKD30 - skladač f 5,968/0,35*(0,35+0,15) = 8,525 *EPS30 - skladač b* 20,000/0,20*(0,20+0,20) = 40,000 "presieťkovanie rímky - skladač j" (0,50+0,25)*(25,0+11,0)*2 = 54,000	102,526 m2		7,12	729,99			729,99	0,00446	0,45727	0,000	20
8	MAT	631272600	Tkanina sklenená armovacia 102,526*1,50 = 153,789	153,789 m2		1,02		156,86	156,86	0,00040	0,06152	0,000	20	
9	011	625000130	Dodávka a montáž profilu okenný, dverový dilatčný "ostenia otvorov vnútorný lem" "o1" (1,70+2,35)*2*8 = 64,800 "o2" (2,35+1,40)*2*1 = 7,500 "o3" (2,10+1,40)*2*1 = 7,000 "o4" (1,15+1,10)*2*1 = 4,500 "o5" (0,55+0,50)*2*6 = 16,200 "o6" (1,00+0,50)*2*4 = 12,000 "d1" (1,50+2,55*2)*1 = 6,600 "d2" (1,45+2,05*2)*1 = 5,550 "d3" (1,35+1,65*2)*1 = 5,050	129,200 m		5,02	649,58			649,58	0,00000	0,00000	0,000	20
10	011	625000210	Dodávka a montáž lišta rohová (Al, PVC) so sieťkou "ostenia otvorov vonk. lem boky" "o1" 2,35*2*8 = 37,800 "o2" 1,40*2*1 = 2,800 "o3" 1,40*2*1 = 2,800 "o4" 1,10*2*1 = 2,200 "o5" 0,80*2*6 = 9,600 "o6" 0,50*2*4 = 4,000 "d1" 2,55*2*1 = 5,100 "d2" 2,05*2*1+0,50*2 = 5,100 "d3" 1,85*2*1 = 3,700 "roty budovy" 4,05+5,10+6,25+4,05 = 20,450 "roty rímky" 0,250*4+0,60*2 = 2,200 "roty vstupů" 4,35*2 = 8,700	104,250 m		5,10	531,68			531,68	0,00000	0,00000	0,000	20
11	011	625000220	Dodávka a montáž lišta rohová s odkvapovým nosom:	119,600 m		5,10	610,98			610,98	0,00000	0,00000	0,000	20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavběného dílu, řemesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Měrné jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost' v tonách		Sůl v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			"osvětlení otvorů nadpraží"											
			"o1" 1,70*8 = 13,600											
			"o2" 2,35*1 = 2,350											
			"o3" 2,10*1 = 2,100											
			"o4" 1,15*1 = 1,150											
			"o5" 0,55*6 = 3,300											
			"o6" 1,00*4 = 4,000											
			"d1" 1,50*1 = 1,500											
			"d2" 1,45*1+1,45*1 = 2,900											
			"d3" 1,35*1 = 1,350											
			"nadpraží vstupů"											
			1,50+1,45 = 3,050											
			"řemování říms"											
			25,0+11,0+25,0+11,0+12,50 = 84,500											
12	011	625253104	Zateplovací systém minerální vlna FKD 175kg/m3 bez povrchové tenkovrstvej omítky hr. 30 mm	5,868	m2	33,70	201,12		201,12	0,01938	0,11566		0,000	20
			"skladba f - osvětlení PO 30mm"											
			"o6" 0,35*(1,00+0,50)*2*4 = 4,200											
			"d3" 0,35*(1,35+1,85*2)*1 = 1,738											
13	011	625253114	Zateplovací systém minerální vlna FKD 175kg/m3 bez povrchové tenkovrstvej omítky hr. 120 mm	34,861	m2	42,35	1 476,36		1 476,36	0,03458	1,20549		0,000	20
			"skladba e - požiarne pásy 120mm"											
			"fasáda východná"											
			(1,50+1,0)/2*5,10+0,94*0,44*2 = 6,798											
			0,50*1,20 = 0,600											
			"fasáda západná"											
			(1,75+1,0)/2*6,10+0,94*0,44*2 = 7,560											
			0,50*1,20 = 0,600											
			"fasáda jižná"											
			1,75*10,24+1,29*1,06 = 16,553											
			0,50*2,25+0,50*0,75 = 1,500											
			1,0*1,0 = 1,000											
			"fasáda severní"											
			0,50*0,25*2 = 0,250											
14	011	625253116	Zateplovací systém minerální vlna FKD 175kg/m3 bez povrchové tenkovrstvej omítky hr. 140 mm	53,365	m2	44,10	2 354,72		2 354,72	0,03458	1,84640		0,000	20
			"skladba d - požiarne pásy 140mm"											
			"fasáda východná vstup a podhlad"											
			3,60*(3,55+2,0+3,55)-1,44*2,48 = 29,174											

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Špecifikovaný materiál	Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			$2,00 \times 3,55 + 0,40 \times 2,00 = 7,900$										
			"fasáda západná rímsa"										
			$0,60 \times (12,55 + 0,45 + 0,45) = 8,130$										
			$0,45 \times 12,65 = 5,693$										
			"fasáda severná"										
			$0,45 \times (2,95 + 1,45 + 2,05) = 2,498$										
15	011	625253122	Zateplovací systém minerálna vlna FKD 175kg/m3 bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 200 mm	49,240	m ²	51,00	2 511,24			0,03458	1,70272	0,000	20
			"skladba c - požiarieme pásy 200mm"										
			"fasáda východná"										
			$0,20 \times 11,55 + 0,20 \times 11,30 = 4,570$										
			$0,20 \times 24,25 = 4,850$										
			$0,50 \times 3,60 \times 1 = 1,800$										
			$0,70 \times 1,0 = 0,700$										
			"fasáda západná"										
			$0,20 \times 24,25 = 4,850$										
			$0,20 \times 11,25 + 0,20 \times 0,55 = 2,360$										
			$0,50 \times 3,60 \times 1 = 1,800$										
			"fasáda južná"										
			$0,20 \times 10,30 = 2,060$										
			$0,20 \times 10,30 = 2,060$										
			$3,60 \times 3,60 = 12,960$										
			$0,50 \times 3,60 \times 1 = 1,800$										
			$1,0 \times 1,0 = 1,000$										
			"fasáda severná"										
			$0,20 \times 5,95 + 0,20 \times 2,30 = 1,770$										
			$0,20 \times 10,30 = 2,060$										
			$0,50 \times 3,60 \times 2 = 3,600$										
			$1,0 \times 1,0 = 1,000$										
16	011	625253204	Zateplovací systém Polystyrén EPS70 bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 30 mm	20,000	m ²	26,10	522,00			0,00979	0,19560	0,000	20
			"skladba b - ostenia"										
			$"o1" 0,20 \times (1,70 + 2,85) \times 2 \times 8 = 12,960$										
			$"o2" 0,20 \times (2,35 + 1,40) \times 2 \times 1 = 1,500$										
			$"o3" 0,20 \times (2,10 + 1,40) \times 2 \times 1 = 1,400$										
			$"o4" 0,20 \times (1,15 + 1,10) \times 2 \times 1 = 0,900$										
			$"o5" 0,20 \times (0,55 + 0,60) \times 2 \times 6 = 3,240$										
17	011	625253232	Zateplovací systém Polystyrén EPS70 bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 200 mm	177,537	m ²	39,60	7 030,47			0,01307	2,32041	0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výmara	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
			"skladba a - stěny"											
			"fasáda východná"											
			4,00*1,55+4,00*11,30+0,65*1,60 = 92,440											
			-1,64*2,29*8 = -30,045											
			"fasáda západná"											
			4,00*24,25 = 97,000											
			-2,29*1,34-2,04*1,34-1,09*1,04-0,49*0,74*6 = -9,111											
			-12,45*0,25 = -3,113											
			"fasáda jižná"											
			4,00*10,30 = 41,200											
			"fasáda severná"											
			4,0*10,30-1,39*2,01 = 38,406											
			"odpočet požiarne pásy 200mm skladba c"											
			-49,240 = -49,240											
18	011	625269112	Zatepovací systém XPS Styrodur 2800 C bez povrchové tenkovrstvej omietky hr. 120 mm	47,546 m2		40,40	1 920,86			1 920,86	0,01254	0,59623	0,000	20
			"skladba g - sokle"											
			"fasáda východná"											
			0,60*6,10+(1,65-1,15)/2*5,40+(1,15+0,25)/2*11,20 = 19,060											
			(1,15+0,25)/2*2,80*2 = 3,920											
			"fasáda západná"											
			0,60*5,10+1,50+0,80)/2*5,10+(0,80+0,25)/2*13,00 = 16,350											
			"fasáda jižná"											
			0,60*(1,14-0,50*2-1,29)+0,15*(0,50+0,95) = 5,528											
			"fasáda severná"											
			0,25*(1,14-0,50*2-1,39) = 2,668											
19	011	629991316	Soklový profil zakladiaci ZSP pre 14cm hr. fasádne izolácie	8,000 m		10,30	82,40			82,40	0,00098	0,00784	0,000	20
			3,55+3,55+0,45+0,45 = 8,000											
20	011	629991320	Soklový profil zakladiaci ZSP pre 20cm hr. fasádne izolácie	66,250 m		13,80	914,25			914,25	0,00106	0,07023	0,000	20
			11,55+11,30 = 22,850											
			24,25 = 24,250											
			10,30 = 10,300											
			5,95+2,90 = 8,850											
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	29 383,97			29 227,11	156,86		29 383,97		30,73052	0,000	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁČE	660,000 m2		2,47	1 630,20			1 630,20		0,00000	0,000	20
21	003	941941041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. čo 1,2 m v. do 10 m											
			"fasáda východná"											
			(6,0+4,0)*(25,0+1,0+1,0) = 270,000											

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR



Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %	
									Spolu	Hmotnosť v tonách	Jednotková	Spolu		
			"fasáda západná" $(6,0+4,0) \cdot (25,0-1,0+1,0) = 270,000$											
			"fasáda južná" $6,0 \cdot (10,0+1,0+1,0) = 72,000$											
			"fasáda severná" $4,0 \cdot (10,0+1,0+1,0) = 48,000$											
22	003	941941291	Pripítkok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041 $660,00 \cdot 2 = 1320,000$	1 320,000	m2	0,50	660,00		0,92400	660,00	0,00070	0,92400	0,000	20
23	003	941941841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlažiami š. do 1,2 m v. do 10 m	660,000	m2	1,24	816,40		0,00000	816,40	0,00000	0,00000	0,000	20
24	013	974031153	Vysvetlenie rýh v tehnom murive tl. do 10 cm š. do 10 cm "inštal. vých fasáda" $2,50+11,15+3,50+1,50 = 18,650$	18,650	m	6,35	118,43		0,00933	118,43	0,00050	0,018	0,336	20
25	013	975131120	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do sien z ľahál "príprava pre rekuperačné jednotky" $50 \cdot 2 \cdot 2 = 200,000$ $40 \cdot 2 \cdot 2 = 160,000$	360,000	cm	1,70	612,00		0,00003	612,00	0,00003	0,001	0,360	20
26	013	976071151	Výbúranie kovových rebrikov bez ochranného koša do výšky 6m do sítě	5,500	m	4,10	22,55		0,00000	22,55	0,00000	0,037	0,204	20
27	013	976071521	"BR" 5,50 = 5,500 Cesek, omietky, izol. dosak do 120 kg/m3 hr. do 6 cm nad 1 m2 "osekanie pôvodného zateplenia" "fasáda východná" $4,15 \cdot 11,15+4,80 \cdot 12,70 = 107,233$ $3,75 \cdot 3,45 \cdot 2 \cdot (1,15+0,25) / 2 \cdot 2,70 \cdot 2+3,45 \cdot 2,0+0,30 \cdot 2,0 = 37,155$ $-1,70 \cdot 2,35 \cdot 8-1,50 \cdot 2,55 \cdot 1 = -35,785$ $0,25 \cdot (1,70+2,35 \cdot 2) \cdot 6+0,25 \cdot (1,50+2,55 \cdot 2) \cdot 1 = 14,450$	303,587	m2	7,04	2 137,25		0,00000	2 137,25	0,00000	0,086	26,108	20
			"fasáda západná" $4,15 \cdot 11,15+4,00 \cdot 12,70 = 97,073$ $-2,35 \cdot 1,40 \cdot 2,10+1,40 \cdot 1,15 \cdot 1,10+0,55 \cdot 0,80 \cdot 6 = -10,135$ $0,25 \cdot (2,35+1,40 \cdot 2 \cdot 2,10+1,40 \cdot 2+1,15+1,10 \cdot 2+0,55 \cdot 6+0,80 \cdot 2 \cdot 6) = 6,575$											
			"fasáda južná" $4,15 \cdot 9,90 = 41,085$											
			"fasáda severná" $4,80 \cdot 9,90-1,45 \cdot 2,05 = 44,548$ $0,25 \cdot (1,45+2,05 \cdot 2) = 1,388$											
28	013	979081111	Odvoz sítě a vŕbaných hmôt na skládku do 1 km	27,008	t	14,87	401,61		0,00000	401,61	0,00000	0,000	0,000	20
29	013	979081121	Odvoz sítě a vŕbaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km $27,008 \cdot 5 = 135,040$	135,040	t	0,41	55,37		0,00000	55,37	0,00000	0,000	0,000	20
30	211	979087112	Nakladanie sítě	27,008	t	4,49	121,27		0,00000	121,27	0,00000	0,000	0,000	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
31	005	979093111	Uloženie sutie na skládku s hrubým urovnením bez zhlutnenia	27,008 t		0,53	14,31		14,31	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
32	013	979131409	Poplatok za ulož. a zneškod. staveb. sutie na vymedzených skládkach "C"-ostatný odpad	27,008 t		25,00	675,20		675,20	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
33	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	37 830,450		37,23	1 179,89	0,00	1 179,89	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	37 830,450		37 873,59	155,86		37 830,45	31,67465	27,008				
PRÁCE A DODÁVKY PSV															
34	767	767623202	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Montáž búdek pre viaky zabudovaných do zatepľovacieho systému hrmotnosť do 10kg	4,000 kus		22,50	90,00		90,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
35	MAT	553482580	Búdka pre nestopiere 1FR drevobetónová zabudovaná do zateplenia fasád, 200x475x125mm s otvorom 150x20mm, bezdĺžbová samočistiaca - Z3	2,000 kus		92,00	184,00		184,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
36	MAT	553482570	Búdka pre vrábce dŕmové drevobetónová zabudovaná do zateplenia fasád, 360x220x160mm s dvomi otvormi 35x45mm, predná stena otvárateľná - Z4	2,000 kus		33,00	66,00		66,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	340,00		90,00	250,00		340,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	340,00		90,00	250,00		340,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000		
			Za rozpočet celkom	38 170,45		37 763,59	406,86		38 170,45	31,67465	27,008				

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto: Rozpočet																																																							
Objekt: 100 - Oprávnené náklady		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka																																																							
Časť : 102 - Zateplenie a výmena strechy		Zmluva č.:																																																							
Objedávateľ: Obec Radimov		Dňa: DiČ:																																																							
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hiboké 244, 906 31 Hiboké		IČO: 45 938 172 DiČ:																																																							
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		IČO: DiČ:																																																							
1 M3 OP	94 276	1 M2 UP	94 276																																																						
1 M2 ZP	94 276	1 M	94 276																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>ZRN</th> <th>Konštrukcie</th> <th>Špecifikovaný materiál</th> <th>Spolu ZRN</th> <th>B</th> <th>IN - Individuálne náklady</th> <th>C</th> <th>NUS - náklady umiestnenia stavby</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>HSV:</td> <td>23 965,83</td> <td>0,00</td> <td>23 965,83</td> <td>6</td> <td>Práce načas</td> <td>11</td> <td>Zariadenie staveniska 0,00 %</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PSV:</td> <td>39 222,45</td> <td>12 401,32</td> <td>51 623,77</td> <td>7</td> <td>Murárske výpomocce</td> <td>12</td> <td>Prevádzkové výlohy 0,00 %</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>MCE:</td> <td>2 096,64</td> <td>876,76</td> <td>2 973,40</td> <td>8</td> <td>Bez pevnej podlahy</td> <td>13</td> <td>Sťažené podmienky 0,00 %</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Iné:</td> <td></td> <td></td> <td>0,00</td> <td>9</td> <td></td> <td>14</td> <td>0,00 %</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Súčet:</td> <td>65 284,92</td> <td>13 278,08</td> <td>78 563,00</td> <td>10</td> <td>Súčet riadkov 6 až 9:</td> <td>15</td> <td>Súčet riadkov 11 až 14: 0,00</td> </tr> </tbody> </table>				A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	1	HSV:	23 965,83	0,00	23 965,83	6	Práce načas	11	Zariadenie staveniska 0,00 %	2	PSV:	39 222,45	12 401,32	51 623,77	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové výlohy 0,00 %	3	MCE:	2 096,64	876,76	2 973,40	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky 0,00 %	4	Iné:			0,00	9		14	0,00 %	5	Súčet:	65 284,92	13 278,08	78 563,00	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14: 0,00
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby																																																	
1	HSV:	23 965,83	0,00	23 965,83	6	Práce načas	11	Zariadenie staveniska 0,00 %																																																	
2	PSV:	39 222,45	12 401,32	51 623,77	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové výlohy 0,00 %																																																	
3	MCE:	2 096,64	876,76	2 973,40	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky 0,00 %																																																	
4	Iné:			0,00	9		14	0,00 %																																																	
5	Súčet:	65 284,92	13 278,08	78 563,00	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14: 0,00																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>ON - ostatné náklady</th> <th>E</th> <th>Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16</td> <td>Ostatné náklady uvedené v rozpočte</td> <td>21</td> <td>Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 78 563,00</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Inžinierska činnosť</td> <td>22</td> <td>DPH 20% z: 78 563,00 15 712,60</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>Projektové práce</td> <td>23</td> <td>DPH 0% z: 0,00</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td>24</td> <td>Súčet riadkov 21 až 23: 94 275,60</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td></td> <td>F</td> <td>Odpočet - prípočet 0</td> </tr> </tbody> </table>				D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady	16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 78 563,00	17	Inžinierska činnosť	22	DPH 20% z: 78 563,00 15 712,60	18	Projektové práce	23	DPH 0% z: 0,00	19		24	Súčet riadkov 21 až 23: 94 275,60	20		F	Odpočet - prípočet 0																														
D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady																																																						
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 78 563,00																																																						
17	Inžinierska činnosť	22	DPH 20% z: 78 563,00 15 712,60																																																						
18	Projektové práce	23	DPH 0% z: 0,00																																																						
19		24	Súčet riadkov 21 až 23: 94 275,60																																																						
20		F	Odpočet - prípočet 0																																																						
dátum: 16.10.2022 podpis:  pečiatka:		dátum: podpis: pečiatka:																																																							
dátum: 16.10.2022 podpis:  pečiatka:		dátum: podpis: pečiatka:																																																							

PALKOVIČ - SK, S.R.O.
 Hiboké 244, 906 31 Hiboké
 IČO: 45 938 172
 IČ DPH: SK2023149810

Odberteľa: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zriadenie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 100 - Oprávnené náklady

Časť : 102 - Zateplenie a výmena strechy

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	220,16	0,00	220,16	1,04896	0,000	12,064			
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	5 802,28	0,00	5 802,28	32,37590	0,000	271,506			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	2 583,13	0,00	2 583,13	11,40955	0,000	94,822			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	15 360,26	0,00	15 360,26	0,02558	138,099	778,420			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	23 965,83	0,00	23 965,83	44,86000	138,099	1 156,812			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	219,83	0,00	219,83	0,08960	0,000	2,230			
712 - Pevňakové krytiny	314,58	0,00	314,58	0,00000	2,202	6,449			
713 - Izolácie tepelné	1 802,09	4 131,53	5 933,62	0,31678	0,370	102,821			
762 - Konštrukcie tesárske	18 566,02	8 269,79	26 835,81	13,52729	6,633	620,303			
764 - Konštrukcie kiampiarske	2 746,13	0,00	2 746,13	0,32400	0,374	49,207			
765 - Krytiny tvrdé	15 573,80	0,00	15 573,80	14,50980	6,067	236,901			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	39 222,45	12 401,32	51 623,77	28,76746	15,647	1 017,911			
M21 - 155 Elektromontáže	1 734,24	876,76	2 611,00	0,09417	0,000	85,864			
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	362,40	0,00	362,40	3,05138	0,000	2,978			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 096,64	876,76	2 973,40	3,14555	0,000	88,842			
Za rozpočet celkom	65 284,92	13 278,08	78 563,00	76,77302	153,746	2 263,565			

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVÍČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 100 - Oprávnené náklady

Časť : 102 - Zateplenie a výmena strechy

Ing. Vladimír Ovečka

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
1	014	319201311	Vyrovanie nerovného povrchu muriva maltou hr. do 30 mm "vyrovnanie obrud. stien pred realizáciou venca" "žb obvodový veniec" $0,40 \cdot (23,65+9,70+9,70+9,70+23,65) = 30,560$ "žb roznašacie pätky" $0,40 \cdot 0,60 \cdot 6 = 1,440$	32,000	m2	6,88	220,16		220,16	0,03278	1,04896		0,000	20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:														
				220,16			220,16	0,00	220,16	1,04896		0,000		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE														
2	011	417321414	Stužujúce pásy a veniec zo železobetónu tr. C20/25 "žb obvodový veniec" $0,40 \cdot 0,40 \cdot (23,65+9,70+9,70+9,70+23,65) = 12,224$ "žb roznašacie pätky" $0,40 \cdot 0,60 \cdot 0,40 \cdot 6 = 0,576$	12,800	m3	154,00	1 971,20		1 971,20	2,44761	31,32941		0,000	20
3	011	417351115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zftotovanie "žb obvodový veniec" $0,40 \cdot 2 \cdot (23,65+9,70+9,70+9,70+23,65) = 61,120$ "žb roznašacie pätky" $0,40 \cdot (0,40+0,60) \cdot 2 \cdot 6 = 4,800$	65,920	m2	24,50	1 615,04		1 615,04	0,00335	0,22063		0,000	20
4	011	417351116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	65,920	m2	4,92	324,33		324,33		0,00000		0,000	20
5	011	417361821	Výstuž stužujúcich pásov, vencov BSt 500 (10605) "R12 / BSt12" "veniec - pozdĺžna výstuž - 4 x BSt12 0,890kg/m" $0,890 \cdot 4 \cdot (23,65+9,70+9,70+9,70+23,65) \cdot 1,15 / 1000 = 0,313$ "veniec - zvislé prekotvenie - BSt12 á 250mm" $0,890 \cdot 0,50 \cdot (23,65+9,70+9,70+9,70+23,65) / 0,25 \cdot 1,15 / 1000 = 0,156$ "pätky - zvislé prekotvenie - 6x BSt12" $0,890 \cdot 0,50 \cdot 6 \cdot 1,15 / 1000 = 0,018$ "R8 / BSt8"	0,714	t	1 750,00	1 249,50		1 249,50	1,04157	0,74368		0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Ivorná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			"ventiec - stĺmene - B8T8 à 250mm" $0,395 \cdot (0,65 \cdot 4 + 0,15) \cdot (23,65 + 9,70 + 9,70 + 9,70 + 23,65) / 0,25 \cdot 1,15 / 1000 = 0,215$											
			"pätky - stĺmene B8T8 2ks/pätkka 0,395kg/m" $0,395 \cdot (0,60 + 0,40 + 0,30 + 0,40 + 0,15) \cdot 2 \cdot 6 \cdot 1,15 / 1000 = 0,012$											
6	016	419946101	Zhotovenie prestupov a kotvenie zvislej výstuže do podkladnej konštr. "prekotvenie zvislej výstuže do venca" $(23,65 + 9,70 + 9,70 + 9,70 + 23,65) / 0,25 = 305,600$ "prekotvenie zvislej výstuže do pätky" $6 \cdot 6 = 36,000$	34,1600 kus		1,83	642,21		642,21	0,00024	0,08198		0,000	20
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	5 802,28			5 802,28	0,00	5 802,28		32,37550		0,000	
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE											
7	014	622902109	Očistenie dreveného záklopú stropu ručne "úprava drev. stropu" $10,50 \cdot 8,70 = 91,350$	91,350 m2		3,00	274,05		274,05		0,00000		0,000	20
8	015	622908112	Očistenie muriva alebo betónu múrov a stropov ručne "úprava plochej strechy" $12,60 \cdot 9,80 = 123,480$	123,480 m2		2,20	271,66		271,66		0,00000		0,000	20
9	011	632433341	Poleť betónový samonivelizačný hr. do 40 mm. tr. C25/30 "úprava plochej strechy" $12,60 \cdot 9,80 = 123,480$	123,480 m2		16,50	2 037,42		2 037,42	0,09240	11,40955		0,000	20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	2 583,13			2 583,13	0,00	2 583,13		11,40955		0,000	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
10	013	962032241	Búranie muriva z tehai na MC alebo otvorov nad 4 m2 "atkové murivo šikmej strechy" $0,45 \cdot 0,50 \cdot (11,65 + 10,40 + 11,65 + 10,40) = 9,923$ "murované papuče krovu" $0,45 \cdot 0,45 \cdot 0,30 \cdot 2 = 0,122$	17,903 m3		33,98	608,34		608,34	0,00131	0,02345	1,950	34,911	20
			"atkové murivo plochej strechy" $0,35 \cdot 1,07 \cdot (12,55 + 9,90) = 7,863$											
11	013	962032641	Búranie muriva komínov nad strechou na mlatu MC $0,75 \cdot 0,75 \cdot 4,50 = 2,531$ $0,60 \cdot 0,45 \cdot 4,00 = 1,080$ $0,45 \cdot 0,45 \cdot 3,00 = 0,608$	4,219 m3		85,00	358,62		358,62		0,00000	1,671	7,050	20
			Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 45 cm nad 4 m2 "spádový betón plochej strechy" $(0,45 + 0,10) / 2 \cdot 12,60 \cdot 9,80 = 33,957$	33,957 m3		107,20	3 640,19		3 640,19		0,00000	2,200	74,705	20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstruktce	Specifikovaný materiál	Spolu		Sut' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
13	013	966081113	Buranie dlažieb z dlaždic povalových nad 1 m2 "buranie podlahy povaly" 10,50*8,70 = 91,350	91,350 m2		2,41	220,15		220,15	0,00000	0,045	4,111	20
14	013	966082923	Odstranenie násypov pod podlahy hr. do 10 cm nad 2 m2 "buranie podlahy povaly" 0,12*10,50*8,70 = 10,962	10,962 m3		40,00	438,48		438,48	0,00000	1,400	15,347	20
15	013	966013121	Buranie časti ríms z tvárnic Hurdis hr. do 15 vyl. do 25 cm 11,65*10,40*11,65*10,40 = 44,160	44,100 m		8,40	370,44		370,44	0,00000	0,026	1,147	20
16	211	966077131	Odstranenie rôznych konštrukcií na strechách, oceľ. doplnkových 50-100 kg	2,000 kus		45,00	90,00		90,00	0,00039	0,375	0,750	20
17	013	966062244	"nosné konštr. antén a inštalácií" 2 = 2,000 Vybúrenie okien a rámov okien drev. jedn. pevných do 1 m2 "okno vikiera" 1,0*0,60 = 0,600	0,600 m2		8,54	5,12		5,12	0,00225	0,041	0,025	20
18	013	976065511	Vybúr. stropných výřezov, rámov s poklopmi nad 0,60 m2 "BV" 1 = 1,000	1,000 kus		16,50	16,50		16,50	0,00000	0,054	0,054	20
19	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	153,746 t		16,96	2 592,16		2 592,16	0,00000	0,000	0,000	20
20	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	153,746 t		14,87	2 286,20		2 286,20	0,00000	0,000	0,000	20
21	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 153,746*5 = 768,730	768,730 t		0,41	315,18		315,18	0,00000	0,000	0,000	20
22	211	979057112	Nákladanie sute	153,746 t		4,49	690,32		690,32	0,00000	0,000	0,000	20
23	008	979093111	Uloženie sute na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	153,746 t		0,53	81,49		81,49	0,00000	0,000	0,000	20
24	013	979131409	Poplatok za ulož. a zneškod. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	79,041 t		25,00	1 976,03		1 976,03	0,00000	0,000	0,000	20
25	014	998991111	"sut' celkom" 153,746 = 153,746 "zhodnotenie bet. sute - uloženie v rámci obce" -74,705 = -74,705 Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	15 360,26		37,23	1 671,04	0,00	15 360,26	0,02558	138,099	138,099	20
26	700	711.111	PRÁCE A DODÁVKY PSV 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti Izolácia proti zemnej vlhkosti vodotvorná 1x A600H 2x NA 1x NAP "styk krovy a železobetónu" "žb obvodový veniec" 0,40*(23,65+9,70+9,70+9,70+23,65) = 30,560 "žb roznašacie páčky"	32,000 m2		6,75	216,00		216,00	0,00280	0,000	0,000	20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
27	711	998711102	0,40*0,60*6 = 1,440 Přesun hmot. při izolaci proti vodě v objektech výšky do 12 m 711 - izolace proti vodě a vlhkosti spolu:	0,090 t 219,83		42,60	3,83 219,83	0,00	3,83 219,83	0,00000 0,08860	0,000 0,000	20	
28	712	712300833	712 - Povlakové krytiny Odstřazení povl. krytiny střešních do 10° 3-vrstvové "PVC fólie a izol. sůvrstvné plošnej střešň" 12,60*(9,80+0,50) = 129,780 (0,40+0,50)*12,60 = 11,340 (0,40+0,75)*9,80 = 11,270 0,50*9,80 = 4,900	157,290 m2		2,00	314,58		314,58	0,00000	0,014	2,202	20
29	713	713100813	713 - izolácie tečelné Odstřazení polystr. dosiek vrstva hr. nad 50 mm "pov. tep. izol. plošnej střešň" 12,60*9,80 = 123,480 Montáž tep. izolácie stropov, položení na vrch "skladba S2, S3" 23,65*9,70*2 = 458,810 0,40*(23,65+9,70)*2 = 26,680	123,480 m2		2,94	363,03		363,03	0,00000	0,003	0,370	20
30	713	713111111	713 - Povlakové krytiny spolu:	314,58		1,36	951,56		951,56	0,00000	0,000	0,000	20
31	MAT	6315A-A749	Rela Izolačná Classic 039 hr.180mm š.1200mm 485,490*1,02 = 495,200	495,200 m2		6,03	2 986,06	2 986,06		0,00000	0,000	0,000	20
32	713	713191120	Izolácia tepelná podlah, stropov, střešních vrchom, položením ochrannej fólie "skladba S2, S3" 23,65*9,70*1 = 229,405 0,40*(23,65+9,70)*2 = 26,680	256,085 m2		0,65	166,46		166,46	0,00000	0,000	0,000	20
33	MAT	673522330	Fólie Gutta Guttatol 140 difúzna nehorľavá 256,055*1,12 = 286,815	286,815 m2		1,30	372,86	372,86		0,00017	0,04876	0,000	20
34	713	713191131	Izolácia tepelná podlah, stropov vrchom a střešních prekrytie parotesnou fóliou hr. 0,2 mm "skladba S2, S3" 23,65*9,70*1 = 229,405 0,40*(23,65+9,70)*2 = 26,680	256,085 m2		0,55	140,85		140,85	0,00041	0,10489	0,600	20
35	MAT	673522370	Fólie Gutta Guttatol S ALLU vysoká parotesná 256,055*1,12 = 286,815	286,815 m2		1,40	401,54	401,54		0,00018	0,05163	0,000	20
36	713	713191142	Izolácia tepelná podlah, stropov vrchom a střešních položení podkladnej textilie	256,085 m2		0,65	166,46		166,46	0,00012	0,03073	0,000	20

Ing. Vladimír Oveška

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavěbního díla, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Hmotnost v tonách		Sut' v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			skladba S2, S3										
			23,65*9,70*1 = 229,405										
			0,40*(23,65+9,70)*2 = 26,680										
37	MAT	693665120	Geotextilia polypropylenová PP 300g/m2	268,889	m2	1,38		371,07	0,08067	0,00030	0,08067	0,000	20
			256,065*1,05 = 268,889										
38	713	998713102	Presuni hmot' pro izolacie tepelne v objektoch výšky do 12 m	0,317	t	43,30	13,73	13,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	20
			713 - izolacie tepelne spolu:	5 933,62			1 802,09	4 131,53	0,31678	0,31678	0,31678	0,370	
			762 - Konstrukcie tesárske										
39	762	762313152	Montáž podlažiek z tvrdého dreva plochy do 0,20m2	14,000	kus	4,60	64,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	20
			"podlažka 300/300/50" 14 = 14,000										
40	MAT	605561200	Doska DB omietaná 1 40-60x100-200 vrát. náteru CF	0,079	m3	382,00	30,18	30,18	0,06033	0,06033	0,06033	0,000	20
			"podlažka 300/300/50 - 14ks"										
			0,30*0,30*0,05*14*1,25 = 0,079										
41	762	762331812	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 120 do 224cm2	324,320	m	3,60	1 167,55	0,00000	0,00000	0,014	4,540	20	
			"pásiky 90/130"										
			1,50*4 = 5,000										
			"kľeštiny 80/160"										
			3,50*4*2 = 28,000										
			3,00*2*2 = 12,000										
			5,00*4*2 = 40,000										
			"vážnice 120/150"										
			4,00*2 = 8,000										
			2,75*2 = 5,500										
			3,25*2 = 6,500										
			"krovky 130/150"										
			10,40*6,20/2*2 = 64,480										
			(11,65+1,25)*6,20/2*2 = 79,980										
			6,20*1,20*4 = 29,760										
			"pomůrnica 150/120"										
			11,65+11,65+10,40+10,40 = 44,100										
42	762	762331813	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 224 do 288 cm2	9,000	m	4,34	39,06	0,00000	0,00000	0,024	0,216	20	
			"spĺpky 160/160"										
			2,25*4 = 9,000										
43	762	762331814	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 288 do 450 cm2	20,800	m	4,34	90,27	0,00000	0,00000	0,032	0,666	20	
			"vážne trámy 160/250"										
			10,40*2 = 20,800										
44	762	752332110	Montáž krovov viazaných príerez. plocha do 120 cm2	202,500	m	9,43	1 909,58	0,00026	0,05265	0,000	0,000	20	
			"3 - pásik / vzpera 100/200" 1,25*38 = 47,500										

ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %	
									Hmotnosť v tonách	Jednotková	Hmotnosť v tonách	Jednotková		
45	MAT	605152020	"8 - klieština 40/160" 1,25*28 = 35,000 "9 - nosníky podhladu 40/160" 1,50*80 = 120,000 Hranič SM 1 140x160 200-390 vrátane náteru CF "8 - klieština 40/160" 0,04*0,16*1,25*28*1,05 = 0,235 "9 - nosníky podhladu 40/160" 0,04*0,16*1,50*80*1,05 = 0,806 Hranič SM 1 100x120 200-390 vrátane náteru CF "9 - pásik / vzpera 100/200" 0,10*0,12*1,25*38*1,05 = 0,669 Montáž krovej väzaniých prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 "2 - stĺpik 140/140" 1,50*14 = 21,000 "5a - krokva 80/160" 6,60*30 = 198,000 "5b - krokva 80/160" 5,55*8 = 44,400 "5c - krokva 80/160" 4,50*8 = 36,000 "5d - krokva 80/160" 3,40*8 = 27,200 "5e - krokva 80/160" 2,30*8 = 18,400 "5f - krokva 80/160" 1,25*8 = 10,000 Hranič SM 1 80x160 625-900 vrátane náteru CF "5a - krokva 80/160" 0,08*0,16*6,60*30*1,05 = 2,661 "5b - krokva 80/160" 0,08*0,16*5,55*8*1,05 = 0,597 "5c - krokva 80/160" 0,08*0,16*4,50*8*1,05 = 0,464 "5d - krokva 80/160" 0,08*0,16*3,40*8*1,05 = 0,366 "5e - krokva 80/160" 0,08*0,16*2,30*8*1,05 = 0,247 "5f - krokva 80/160" 0,08*0,16*1,25*8*1,05 = 0,134 Hranič SM 1 140x140 200-390 vrátane náteru CF "2 - stĺpik 140/140" 0,14*0,14*1,50*14*1,05 = 0,432 Montáž krovej väzaniých prierez. plocha nad 224 do 288 cm2 "8 - náročná krokva 120/200" 9,50*4 = 38,000 "4a - väznica 140/180" 3,00*6 = 18,000 "4b - väznica 140/180" 3,50*6 = 21,000 "4c - väznica 140/180" 4,00*7 = 28,000	1,041	m3	362,00		397,66	397,66	397,66	0,57265	0,57265	0,000	20
46	MAT	605152040		0,599	m3	362,00		228,82	0,32945	0,32945	0,000	20		
47	762	762332120		355,000	m	11,65	4 135,75	4 135,75	0,09230	0,09230	0,000	20		
48	MAT	605152100		4,485	m3	362,00		1 714,80	2,46895	2,46895	0,000	20		
49	MAT	605152340		0,432	m3	362,00		165,02	0,23760	0,23760	0,000	20		
50	762	762332130		175,000	m	15,30	2 677,50	2 677,50	0,04550	0,04550	0,000	20		

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Poř. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
51	MAT	605162680	*1 - pomůrnica 160/180*5,0*14 = 70,000 Hranič SM 1 120x200 625-1000 vrátane náteru CF *6 - náročná krokvá 120/200* 0,12*0,20*3,50*4*1,05 = 0,958	0,958	m3	382,00		385,96		385,96	0,55000	0,52690	0,000	20
52	MAT	605162700	Hranič SM 1 140x180 390-600 vrátane náteru CF *4a - väznica 140/180* 0,14*0,18*3,00*6*1,05 = 0,476 *4b - väznica 140/180* 0,14*0,18*3,50*6*1,05 = 0,556 *4c - väznica 140/180* 0,14*0,18*4,00*7*1,05 = 0,741	1,773	m3	382,00		677,29		677,29	0,55000	0,97515	0,000	20
53	MAT	605162720	Hranič SM 1 160x160 390-500 vrátane náteru CF *1 - pomůrnica 160/160* 0,16*0,16*5,0*14*1,05 = 1,862	1,862	m3	382,00		718,92		718,92	0,55000	1,03510	0,000	20
54	762	762362150	Montáž krovov väzaných prierez. plocha nad 450 do 660 cm2 *7 - väzný trám 200/280*10,00*12 = 120,000	120,000	m	17,70	2 124,00		2 124,00		0,00026	0,03120	0,000	20
55	MAT	605162820	Hranič SM 1 200x260 625-1000 vrátane náteru CF *7 - väzný trám 200/260* 0,20*0,28*10,00*12*1,05 = 7,056	7,056	m3	382,00		2 685,39		2 685,39	0,55000	3,88090	0,000	20
56	762	762341111	Debnenia stiech rovných z dosiek CETRIS skrutk. na krokvy na zraz hr.dosky 12mm (0,75*0,25)*(25,0*+1,0)*2 = 72,000	72,000	m2	24,26	1 746,72		1 746,72		0,01782	1,26304	0,000	20
57	762	762342203	Montáž latovania stiech, rozpätie 22 až 36 cm, vrátane výrez. otvor. do 0,25 m2	310,000	m2	2,36	737,80		737,80		0,00000	0,00000	0,000	20
58	MAT	605171123	Strešná lala 4x6cm SM 1 400-600cm vrátane náteru CF 1100,00*1,05 = 1155,000	1 155,000	m	0,81		935,55		935,55	0,00083	0,95865	0,000	20
59	762	762342204	Montáž kontrlatí, rozpätie 80-120 cm	310,000	m2	1,41	437,10		437,10		0,00000	0,00000	0,000	20
60	MAT	605171125	Kontra lala 4x6cm SM 1 0-600cm vrátane náteru CF 400,00*1,05 = 420,000	420,000	m	0,81		340,20		340,20	0,00110	0,46200	0,000	20
61	762	762342611	Demontáž latovania stiech os. vzdial. do 22 cm 10,40*6,20*2*2 = 64,480 (11,65*1,25)*6,20*2*2 = 79,980	144,460	m2	1,26	182,02		182,02		0,00000	0,00000	1,011	20
62	762	762354804	Demontáž vikierov z reza do 120 cm2 v sklonne strechy nad 15 stupňov	1,000	kus	46,14	46,14		46,14		0,00000	0,200	0,200	20
63	762	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	22,000	m3	101,11	2 224,42		2 224,42		0,02089	0,45958	0,000	20
64	762	762420018	Odočistenie stropu z dosiek Cetris skrutk. na zraz hr. dosky 26 mm "uzatvorenie pöv. výlezu" 1,0*1,50 = 1,500	1,500	m2	49,80	74,70		74,70		0,03669	0,05504	0,000	20
65	762	998762102	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	13,527	t	67,20	909,01		909,01		0,00000	0,00000	0,000	20

ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmar	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %
									18 566,02	8 269,79	26 835,81	13,52729	Jednotková	Spolu	
764 - Konštrukcie klamplarské															
66	764	764331651	Klmp. demont. oplechovania šikmých a ploch. strech. r.š 500, nad 30° do 45°	91,100 m		1,26	114,79		0,00000	114,79	0,00000	0,002	0,182	20	
				762 - Konštrukcie tesárske spolu: 26 835,81											
				764 - Konštrukcie klamplarské spolu: 2 746,13											
67	764	764352811	"demont. oplech. odvalu" 11,65+10,40+11,65+10,40 = 44,100 "demont. lem. komínov" 0,75+0,85+0,75+0,85+0,55+0,60+0,55+0,60 = 5,500 "demont. oplech. alfy" 12,55+9,90 = 22,450 "demont. oplech. žlabu" 12,55 = 12,550 "demont. oplech. vikára" 2,50+2,50+1,50 = 6,500 Klmp. demont. žlaby polkruhové r.š 330, nad 30° do 45° vrát. kolíkov a hákov	56,650 m		1,54	87,24		0,00000	87,24	0,00000	0,003	0,170	20	
68	764	764454802	Klmp. demont. rúr odpadových kruhových ø-120 vrát. kčien a odsítkov 11,65+10,40+11,65+10,40+12,55 = 56,650	11,000 m		1,34	14,74		0,00000	14,74	0,00000	0,002	0,022	20	
69	764	764721114	6,50+4,50 = 11,000 Klmp. lak. plech. oplechovanie striech r.š 250 "K10" 74,00 = 74,000	74,000 m		11,05	817,70		0,00210	817,70	0,15540	0,000	0,000	20	
70	764	764751113	Klmp. lak. plech. rúry odkvapovej SROR d 120 mm "K9" 24,00 = 24,000	24,000 m		18,75	450,00		0,00236	450,00	0,05664	0,000	0,000	20	
71	764	764751133	Klmp. lak. plech. kolenc rúry odkvapovej d 120 mm "K9" 42 = 8,000	8,000 kus		8,22	65,76		0,00038	65,76	0,00304	0,000	0,000	20	
72	764	764751143	Klmp. lak. plech. výtokové koleno odkvapové d 120 mm "K9" 4 = 4,000	4,000 kus		8,00	32,00		0,00038	32,00	0,00152	0,000	0,000	20	
73	764	764761151	Klmp. lak. plech. žlab pododkvapný R+K33 150 mm "K3" 74,00 = 74,000	74,000 m		12,88	953,12		0,00142	953,12	0,10508	0,000	0,000	20	
74	764	764761172	Klmp. lak. plech. roh žlabu RST 150 mm "K8" 4 = 4,000	4,000 kus		12,84	51,76		0,00032	51,76	0,00032	0,000	0,000	20	
75	764	764761232	Klmp. lak. plech. kotlík SOX kruh žlab 150 mm	4,000 kus		12,88	51,52		0,00025	51,52	0,00025	0,000	0,000	20	
76	764	764761242	Klmp. lak. plech. filtračná vložka RSIL 150 mm	4,000 kus		20,22	80,88		0,00025	80,88	0,00025	0,000	0,000	20	
77	764	998764102	Presun hmot. pre klamplarské konštr. v objektoch vyššy do 12 m	0,324 t		82,16	26,62		0,00000	26,62	0,00000	0,000	0,000	20	
				2 746,13		0,00	2 746,13		0,00000	2 746,13	0,374	0,374			

765 - Krytina tvrdá

Ing. Vladimír Ovečka

Prenhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
78	765	765011243	Krytina keramická jednocočnosťá strecha, škridla Ergobal1, dážďová posuvná	310,000 m ²		29,80	9 238,00		9 238,00	0,04629	14,34990	0,000	20	
79	765	765011416	Krytina keramická hrebeň z hrebenáčov dážď. na sucho vetrací pás univerzálny	50,000 m		51,85	2 592,50		2 592,50	0,00156	0,07800	0,000	20	
			14,0+9,0*4 = 50,000											
80	765	765011422	Krytina keramická hrebeň z hrebenáčov rozdeľovaciach XY	2,000 kus		70,10	140,20		140,20	0,00002	0,00004	0,000	20	
81	765	765011426	Krytina keramická hrebeň z ukončovaci spodný	4,000 kus		33,10	132,40		132,40	0,00163	0,00652	0,000	20	
82	765	765011713	Pokrytie jednocočnej strechy fóliou Tondach Tuning FOL-S	310,000 m ²		3,53	1 094,30		1 094,30	0,00003	0,00990	0,000	20	
83	765	765312810	Demontáž do suše jednocočnosťá pálená škridla na sucho	144,460 m ²		2,48	358,26		358,26		0,00000	0,042	6,067	20
			10,40*6,20/2*2 = 64,480											
			(11,65+1,25)*6,20/2*2 = 79,980											
84	765	765313662	Protisneh.hák, škridla Veria.Univerz.	250,000 kus		2,69	699,40		699,40	0,00022	0,05720	0,000	20	
			K11 260,00 = 260,000											
85	765	765313672	Ochrana mriežka univerz.škridla dáž.	74,000 m		2,20	162,80		162,80	0,00010	0,00740	0,000	20	
86	765	765313690	Príprava škridiel dážďových	72,000 m		6,20	446,40		446,40	0,00002	0,00144	0,000	20	
			9,0*4*2 = 72,000											
87	765	998765102	Presun hmôt pre krytiny tvrdé na objektoch výšky do 12 m	14,510 t		48,90	709,54		709,54		0,00000	0,000	20	
			765 - Krytiny tvrdé spolu:	15 573,90			15 573,90	0,00	15 573,90		14,50980	6,067		
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	51 623,770			39 222,45	12 401,32	51 623,77		28,76746	15,647		
			PRÁCE A DODÁVKY M											
			M21 - 155 Elektromontáže											
88	921	210220002	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, FeZn drôt D8-10mm, vrátane svoriek, bez náteru	127,060 m		4,00	508,24		508,24		0,00000	0,000	20	
			15,0+9,0*4+6,50*2+7,0*2+6,0*2+5,0*2 = 100,000											
			1,0*6+1,0*6+1,02*+0,50*6 = 15,060											
			2,0*2+2,0*2+2,0*2 = 12,000											
89	MAT	3549000001	Kruhový zvodový vodič (StFT) : 502f081, typ RD 8-TT (50mm2)	115,060 m		1,00	115,06		115,06		0,00000	0,000	20	
			15,0+9,0*4+6,50*2+7,0*2+6,0*2+5,0*2 = 100,000											
			1,0*6+1,0*6+1,02*+0,50*6 = 15,060											
90	MAT	3549000002	Kruhový zvodový, uzemňovací vodič (StFT) : 502f103, typ RD 10 (76mm2)	12,000 m		2,50	30,00		30,00		0,00000	0,000	20	
			2,0*2+2,0*2+2,0*2 = 12,000											
91	MAT	3549012A08	- podpera vedenia (FeZn) do izolácií, PV 17-6, vrut (D8xf80+100)mm	36,000 kus		2,50	90,00		90,00		0,00000	0,000	20	
			7,0*2+6,0*2+5,0*2 = 36,000											
92	MAT	3549021A10	- podpera vedenia (FeZn) : PV 16, na hrebeň strechy	64,000 kus		2,50	160,00		160,00		0,00066	0,04224	0,000	20
			15,0+9,0*4+6,50*2 = 64,000											
93	921	210220201	Montáž zvodovej tyče do dĺžky 3m, upevnenie na hrebeň strechy	1,000 kus		10,00	10,00		10,00		0,00000	0,000	20	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
94	MAT	3549030A31	Týč zvodová (FeZn) : JP 15, bez osadenia (D18x1500)mm	1,000 kus		15,50			15,50	15,50	0,00373	0,00373	0,000	0,000	20
95	MAT	3549030A71	- držiak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 4 (pre tyče D18)	1,000 kus		2,00			2,00	2,00	0,00239	0,00239	0,000	0,000	20
96	MAT	3549030A80	- strieška ochranná (FeZn) : OS 01, horná, otvor D20mm	1,000 kus		2,00			2,00	2,00	0,00013	0,00013	0,000	0,000	20
97	MAT	3549030A85	- strieška ochranná (FeZn) : OS 04, spodná, otvor D20mm	1,000 kus		2,00			2,00	2,00	0,00032	0,00032	0,000	0,000	20
98	921	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky (SS,SP1,SR 03, SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	60,000 kus		2,50	150,00			150,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
98	MAT	3549040A36	Svorka bleskozvodná (FeZn) (SS,SP1,SR 03, SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	60,000 kus		2,50		150,00	150,00	150,00	0,00018	0,01080	0,000	0,000	20
100	921	210220361	Montáž zemnacej tyče (ZT) do 2m, zarazenie do zeme, pripojenie vedenia	12,000 kus		18,00	216,00			216,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
			6*2 = 12,000												
101	MAT	3549050A09	Týč zemniaca nůrková (FeZn) : ZTT 2 (D25x2m) s hrotom a zátkou	12,000 kus		18,10		217,20	217,20	217,20	0,00238	0,02856	0,000	0,000	20
102	921	210220401	Označenie zvodú štítkom (kov, plast)	6,000 kus		1,50	9,00			9,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
103	MAT	3549071A10	Štítko označovací (Cu)	6,000 kus		0,60		3,60	3,60	3,60	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
104	921	210220403	Montáž krabice, revízných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	6,000 kus		1,50	9,00			9,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
105	MAT	3549070D01	Krabica PZO pre bleskozvodné svorky (168x218x60) pod izoláciu s viečkom	6,000 kus		6,00		36,00	36,00	36,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
106	921	210220407	Montáž el-ňhš rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D32-50 (629-45)mm, pre skrytý zvod	39,000 m		8,00	312,00			312,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
			7,0*2-9,0*2-5,0*2-0,50*6 = 39,000												
107	MAT	34-56541004	Rúrka el-ňhš PP-Blend tuhá Ø87/218 : HFIRIM-Turbo 32, s hrdlom, svetlosivá	39,000 m		0,60		23,40	23,40	23,40	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
108	MAT	6314P1201	Tesnenie prestupov propoň vlna izolačná čadičová	6,000 kg		5,00		30,00	30,00	30,00	0,00100	0,03600	0,000	0,000	20
109	921	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia *demontáž bleskozvodu* 10 = 10,000	10,000 hod		20,00	200,00			200,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
110	921	213290150	Ostatné elektroinštalačné práce	10,000 hod		20,00	200,00			200,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
111	921	213291001	Spracovanie revízie a vypracovanie správy M21 - 155 Elektronizácia spolu:	2 611,00			1 734,24	876,76	876,76	2 611,00	0,09417	0,09417	0,000	0,000	
M46-202	Zemné práce pri ext. montážach														
112	946	460030071	Buranie betónových povrchov hr. do 20 cm plochy do 1m2 *uzemnenie zvodov* 6 = 6,000	6,000 m2		29,40	176,40			176,40	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
113	946	460060001	Vyspravenie podkladov z prostého betónu *vyspravenie uzemnenia zvodov* 1,0*0,20*6 = 1,200 M46-202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	1,200 m3		155,00	186,00	0,00		186,00	2,54282	3,05138	0,000	0,000	20
				362,40			362,40			362,40					
				2 973,40			2 096,64	876,76	876,76	2 973,40	3,14555	3,14555	0,000	0,000	

Ing. Vladimír Ovečka **Přehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mera jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súč. v tonách		DPH %
									78 563,00	13 278,08	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
Za rozpočet celkom										78 563,00	13 278,08	76,77302	76,77302	153,746	

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto: Rozpočet:	
Objekt : 100 - Oprávnené náklady		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka	
Časť : 103 - Výmena otvorových výplní		Dňa: Zmluva č.:	
Odberteľ: Obec Radimov		IČO: DIČ:	
Dodávateľ:		IČO: DIČ:	
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		IČO: DIČ:	
1 M3 OP	23 698	1 M2 UP	23 698
1 M2 ZP	23 698	1 M	23 698
A ZRN		B	
Konštrukcie		IN - Individuálne náklady	
1 HSV:	2 558,37	6 Práce načas	0,00
2 PSV:	2 406,05	7 Murárske výpomocce	0,00
3 MCE:		8 Bez pevnej podlahty	0,00
4 Iné:		9	0,00
5 Súčet:	4 964,42	10	0,00
projektant, rozpočtár, cenár		Súčet riadkov 6 až 9:	
dátum: podpis:		19 748,43	
pečiatka:		docievateľ, zhotoviteľ	
o dberateľ, obstarávateľ		D	
dátum: podpis:		ON - ostatné náklady	
pečiatka:		16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
		17 Inžinierska činnosť	
		18 Projektové práce	
		19	
		20	
		Súčet riadkov 16 až 19:	
		E	
		Celkové náklady	
		21	
		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
		22 DPH 20% z:	
		19 748,43	
		23 DPH 0% z:	
		0,00	
		24	
		Súčet riadkov 21 až 23:	
		23 698,12	
		F	
		Odpočet - pripočet	
		0	

dátum: 16.10.2023

podpis: *Palkovič*

pečiatka:

PALKOVIČ - SK, s.r.o.
 Hlboké 244, 906 31 Hlboké
 IČO: 45 938 172
 IČ DPH: SK2023149810

Odberteľ: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Vladimír Ovečka
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 100 - Oprávnené náklady
 Časť : 103 - Výmena otvorových výplní
 Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		Nh	
				Spolu		Spolu		Spolu	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	1 109,05	0,00	1 109,05	2,96178	0,000	0,000	51,577		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE	1 449,32	0,00	1 449,32	0,16180	4,682	4,682	81,334		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	2 558,37	0,00	2 558,37	3,12358	4,682	4,682	132,911		
764 - Konštrukcie klampianske	139,10	510,30	649,40	0,01855	0,027	0,027	23,146		
766 - Konštrukcie stolárske	200,75	472,15	672,90	0,00061	0,000	0,000	17,595		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1 812,97	13 801,56	15 614,53	0,73727	0,000	0,000	83,050		
784 - Malby	253,23	0,00	253,23	0,03979	0,000	0,000	6,874		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	2 406,05	14 784,01	17 190,06	0,73622	0,027	0,027	130,665		
Za rozpočet celkom	4 964,42	14 784,01	19 748,43	3,91980	4,708	4,708	263,576		

Odberaťel: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Vladimír Ovečka
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 100 - Oprávnené náklady
 Časť : 103 - Výmena otvorových výplní
 Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Súť v tonách		DFH %
									Hmotnosť v tonách	Jednotková	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
1	014	612425331	Osmietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného väpenná štuková "vyspravenie vnút. ostení"	51,660	m2	21,46	1 109,05		1 109,05	0,05731	2,96178	0,000	23
			"o1" 0,40*(1,70+2,35)*2*8 = 25,920										
			"o2" 0,40*(2,35+1,40)*2*1 = 3,000										
			"o3" 0,40*(2,10+1,40)*2*1 = 2,800										
			"o4" 0,40*(1,15+1,10)*2*1 = 1,600										
			"o5" 0,40*(0,55+0,80)*2*6 = 6,480										
			"o6" 0,40*(1,00+0,50)*2*4 = 4,800										
			"d1" 0,40*(1,50+2,55)*2*1 = 2,640										
			"d2" 0,40*(1,45+2,05)*2*1 = 2,220										
			"d3" 0,40*(1,35+1,65)*2*1 = 2,020										
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	1 109,05			1 109,05	0,00	1 109,05	0,00311	2,96178	0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
2	013	968072354	Vybíranie plastových okien a rámov so zaskl. izol. zasklom, vrát. vnút. parapetov	44,095	m2	10,07	444,04		444,04	0,00311	0,13714	0,069	20
			"o1" 1,70*2,35*8 = 31,960										
			"o2" 2,35*1,40*1 = 3,290										
			"o3" 2,10*1,40*1 = 2,940										
			"o4" 1,15*1,10*1 = 1,265										
			"o5" 0,55*0,80*6 = 2,640										
			"o6" 1,00*0,50*4 = 2,000										
			Vybíranie kovových dverí plných, vrát. prahov a zárubní	2,498	m2	8,71	21,76		21,76	0,00141	0,00352	0,061	20
			"d3" 1,35*1,85 = 2,498										
			Vybíranie plastových dverí plných, alebo zaskl. izol. zasklom, vrát. prahov a zárubní	6,798	m2	8,48	57,65		57,65	0,00311	0,02114	0,069	20
			"d1" 1,60*2,65 = 3,825										
			"d2" 1,45*2,05 = 2,973										
			Odvoz súte a vybraných hmôt na skládku do 1 km	4,708	t	14,87	70,01		70,01		0,00000	0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%	
6	013	979081121	Odvoz sute a vypúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 4,708*5 = 23,540	23,540 t		0,41	9,65		9,65		0,00000		0,000	20	
7	211	979087112	Nakladanie sute	4,708 t		4,49	21,14		21,14		0,00000		0,000	20	
8	006	975083111	Uloženie sute na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	4,708 t		0,53	2,50		2,50		0,00000		0,000	20	
9	013	979131409	Poplatok za ulož. znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	4,708 t		150,00	706,20		706,20		0,00000		0,000	20	
10	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	3,124 t 1 449,32		37,25 1 449,32	116,37 1 449,32	0,00	116,37 1 449,32		0,00000 0,16180		0,000 4,682	20	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	2 558,370			2 558,37	0,00	2 558,37		3,12358		4,682		
			PRÁCE A DODÁVKY PSV												
11	764	764410360	Klomp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš 400 "K1" 1,70*8 = 13,600 "K2" 2,35*1 = 2,350 "K3" 2,10*1 = 2,100 "K4" 1,15*1 = 1,150 "K5" 0,55*6 = 3,300 "K6" 1,00*4 = 4,000	25,500 m		3,40	90,10		90,10		0,00070		0,000	20	
12	MAT	5534C2514	Parapeta vonkajšia hliniková - bočná čelo šír.260-360 mm 8*1+1+1+6+4 = 21,000	21,000 par		24,30	510,30		510,30		0,00000		0,000	20	
13	764	764410850	Klomp. demont. parapetov rš 330 "K1" 1,70*8 = 13,600 "K2" 2,35*1 = 2,350 "K3" 2,10*1 = 2,100 "K4" 1,15*1 = 1,150 "K5" 0,55*6 = 3,300 "K6" 1,00*4 = 4,000	26,500 m		1,79	47,44		47,44		0,00000		0,027	20	
14	764	998764102	Presun hmôt pre klampárske konštr. v objektoch výšky do 12 m 764 - Konštrukcie klampárske spolu:	0,019 t 649,40		82,16	1,56 139,10	510,30	1,56 649,40		0,00000 0,01855		0,000 0,027	20	
			766 - Konštrukcie stolárske												
15	766	766684122	Montáž parapetných dosák drev. š. nad 30cm dl. do 160cm 1+6 = 7,000	7,000 kus		10,10	70,70		70,70		0,00003		0,000	20	
16	766	766684123	Montáž parapetných dosák drev. š. nad 30cm: dl. do 260cm 8*1+1 = 10,000	10,000 kus		13,00	130,00		130,00		0,00004		0,000	20	
17	MAT	6119A0106	Parapete vnútorná šír.350 mm 1,70*8 = 13,600	22,500 m		19,70	443,25		443,25		0,00000		0,000	20	

Ing. Vladimír Ovečka

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Špecifikovaný materiál	Hmotnost v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			2,10*1 = 2,100										
			2,35*1 = 2,350										
			1,15*1 = 1,150										
			0,55*6 = 3,300										
18	MAT	6119A0207	Parapeta vnitřní - koncovka plastová sřískaná S+I+I+I+6 = 17,000	17,000	pár	1,70		28,90	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
19	766	998766102	Presun trámů pro konštr. stolařské v objektech výšky do 12 m 766 - Konštrukce stolařské spolu:	0,001 t 672,90	t	46,63	0,05 200,75	0,05 472,15	0,00000 0,00061	0,00000 0,00061	0,000	0,000	20
20	767	757626*01	767 - Konštrukce doplňk. kovové stavebné Montáž oken a dveří plastových, tesnění lepením "o1" (1,70+2,35)*2*6*2 = 129,600 "o2" (2,35+1,40)*2*1*2 = 15,000 "o3" (2,10+1,40)*2*1*2 = 14,000 "o4" (1,15+1,10)*2*1*2 = 9,000 "o5" (0,55+0,80)*2*6*2 = 32,400 "o6" (1,00+0,50)*2*4*2 = 24,000 "o1" (1,50+2,55)*2*1*2 = 16,200 "o2" (1,45+2,05)*2*1*2 = 14,000 "o3" (1,35+1,95)*2*1*2 = 12,800	257,000 m	m	1,30	347,10		0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
21	MAT	2463*0161	Pás flexi tesnící okenný Den Braven - Interiér typ E s.100mm dl.30m červený	5,118	ks	32,00		163,78	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
22	MAT	2463*0164	267,000/230,0*1,15 = 5,118 Pás flexi tesnící okenný Den Braven - Exteriér typ E s.100mm dl.30m bílý	5,118	ks	32,00		163,78	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
23	767	76763*1102	267,000/230,0*1,15 = 5,118 Montáž oken plastových jednokřídlových 550 x 800 mm "c5" 6 = 6,000	6,000	kus	35,60	213,60		0,00162	0,00027	0,000	0,000	20
24	MAT	611436130	Okno plastové 55x80 OS1 1křídlové, 1x otv. ráve sklopné, izol. 3sklo číre - o5	6,000	kus	157,00		942,00	0,01100	0,06500	0,000	0,000	20
25	767	767631131	Montáž oken plastových jednokřídlových 1000 x 500 mm "o6" 4 = 4,000	4,000	kus	44,60	178,40		0,00038	0,00152	0,000	0,000	20
26	MAT	611436080	Okno plastové 100x50 S1 1křídlové, 1x sklopné, izol. 3sklo číre - o6	4,000	kus	168,00		672,00	0,01700	0,06800	0,000	0,000	20
27	767	767631144	Montáž oken plastových jednokřídlových 1150 x 1100 mm "o4" 1 = 1,000	1,000	kus	49,20	49,20		0,00049	0,00049	0,000	0,000	20
28	MAT	611436230	Okno plastové 115x110 OS1 1křídlové, 1x otv. ráve sklopné, izol. 3sklo číre - o4	1,000	kus	262,00		262,00	0,02000	0,02000	0,000	0,000	20
29	767	767631334	Montáž oken plastových dvojkřídlových 2100 x 1400 mm "o3" 1 = 1,000	1,000	kus	70,70	70,70		0,00063	0,00063	0,000	0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

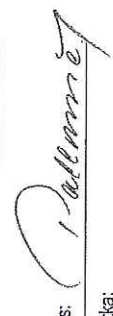
Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Sčít v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
30	MAT	611436470	Okno plastové 210x140 OS1 2křídlové, 2x otvárací 1x sklopné, izol. 3sklo číre - o3	1,000 kus		582,00		582,00	582,00	0,03600	0,03600	0,000	20
31	767	767631335	Montáž okén plastových dvojkřídlových 2360 x 1400 mm "o2" 1 = 1,000	1,000 kus		73,10	73,10		73,10	0,00063	0,00063	0,000	20
32	MAT	611436480	Okno plastové 235x140 OS1 2křídlové, 2x otvárací 1x sklopné, izol. 3sklo číre - o2	1,000 kus		636,00		636,00	636,00	0,04100	0,04100	0,000	20
33	767	767631345	Montáž okén plastových trojkřídlových 1700 x 2350 mm "o1" 6 = 6,000	6,000 kus		75,00	600,00		600,00	0,00063	0,00063	0,000	20
34	MAT	611436600	Okno plastové 170x235 OS1 3křídlové, 2x otvárací 1x sklopné, 1x fix, izo. 3sklo číre - o1	8,000 kus		752,00		6 016,00	6 016,00	0,03600	0,28600	0,000	20
35	767	767641215	Montáž dveří plastových jednokřídlových 1450 x 2050 mm "d2" 1 = 1,000	1,000 kus		78,00	78,00		78,00	0,00073	0,00073	0,000	20
36	MAT	611436730	Dveře vchodové plast. 145x205 1kr.80 číste.zaskl. 3sklo, boč.steny plné, vrát.kluček, zámk.bezp., zárubne - d2	1,000 kus		1 160,00		1 160,00	1 160,00	0,06000	0,06000	0,000	20
37	767	767641241	Montáž dveří plastových dvojkřídlových 1350 x 1850 mm "d3" 1 = 1,000	1,000 kus		78,00	78,00		78,00	0,00075	0,00075	0,000	20
38	MAT	611436740	Dveře vchodové plast. 135x185 2kr.80+85 plné, vrát.kluček, zámk.bezp., zárubne - d3	1,000 kus		1 436,00		1 436,00	1 436,00	0,06600	0,06600	0,000	20
39	767	767641242	Montáž dveří plastových dvojkřídlových s nadsvetlíkom 1500 x 2550 mm "d1" 1 = 1,000	1,000 kus		78,00	78,00		78,00	0,00086	0,00086	0,000	20
40	MAT	611436780	Dveře vchodové plast. 150x255 2kr.90+40 číste.zaskl. 3sklo, nadsvetlík, vrát.kluček, zámk.bezp., zárubne - d1	1,000 kus		1 768,00		1 768,00	1 768,00	0,08000	0,08000	0,000	20
41	767	998767102	Presun žmól pre korové stáv. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	0,737 t		63,60	46,87		46,87	0,00000	0,00000	0,000	20
			767 - Konstrukcie doplnk. korové stavebné spolu:	15 614,53			1 812,97	13 801,56	15 614,53		0,73727	0,000	
			784 - Malby										
42	784	784412301	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,6m	51,660 m ²		1,10	56,85		56,85	0,00015	0,00075	0,000	20
43	784	784441121	Malba interiérová 1 farebná so stropom v miest. do 5m "vyspravenie vnút. ostien"	51,660 m ²		3,80	196,38		196,38	0,00062	0,03204	0,000	20
			"o1" 0,40*(1,70+2,35)*2*8 = 25,920										
			"o2" 0,40*(2,35+1,40)*2*1 = 3,000										
			"o3" 0,40*(2,10+1,40)*2*1 = 2,800										
			"o4" 0,40*(1,15+1,10)*2*1 = 1,800										
			"o5" 0,40*(0,55+0,80)*2*6 = 6,480										
			"o6" 0,40*(1,00+0,50)*2*4 = 4,800										
			"d1" 0,40*(1,50+2,55*2)*1 = 2,640										
			"d2" 0,40*(1,45+2,05*2)*1 = 2,220										

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód poličky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		784 - Malby spolu:	253,23			253,23	0,00	0,03879		0,000		
		PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	17 190,06			2 405,05	14 784,01	0,79622		0,027		
		Za rozpočet celkom:	19 748,43			4 964,42	14 784,01	3,91980		4,708		

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto:		Rozpočet:					
Objekt : 100 - Oprávnené náklady		JKSO :		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka					
Časť : 104 - Zateplenie najnižšieho podlažia				Zmluva č.:					
Odberateľ: Obec Radimov		iČO:		DiČ:					
Dodávateľ:		iČO:		DiČ:					
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		iČO:		DiČ:					
1 M3 OP	4 351	1 M2 UP	4 351	0					
1 M2 ZP	4 351	1 M	4 351	0					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	385,92	0,00	385,92	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:	504,52	2 735,28	3 239,80	7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové výplyvy	
3	MCE:			0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stážene podmienky	
4	Iné:			0,00	9		14		
5	Súčet	890,44	2 735,28	3 625,72	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ					
dátum:		podpis:		dátum: 16.10.2023		podpis: 			
pečiatka:		pečiatka:				pečiatka:			
odberateľ, obstarávateľ		odberateľ, obstarávateľ				pečiatka:			
dátum:		podpis:				pečiatka:			
pečiatka:		pečiatka:				pečiatka:			
D		ON - ostatné náklady				D		ON - ostatné náklady	
16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte				16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
17		Inžinierska činnosť				17		Inžinierska činnosť	
18		Projektové práce				18		Projektové práce	
19						19			
20						20		Súčet riadkov 16 až 19:	
E		Celkové náklady				E		Celkové náklady	
21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		3 625,72		21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
22		DPH 20% z:		725,14		22		DPH 20% z:	
23		DPH 0% z:		0,00		23		DPH 0% z:	
24		Súčet riadkov 21 až 23:		4 350,86		24		Súčet riadkov 21 až 23:	
F		Odpočít - prípočet		0		F		Odpočít - prípočet	

PALKOVIČ - SK, s.r.o.
 Hlboké 244, 906 31 Hlboké
 iČO: 45 938 172
 IČ DPH: SK2023149810

Odberteľ: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Vladimír Ovečka
 Dodávateľ:

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 100 - Oprávnené náklady
 Časť : 104 - Zateplenie najnižšieho podlažia
 Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf v tonách		Nh	
				Spolu		Spolu		Spolu	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	385,92	0,00	385,92	0,01700		2,150		34,453	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	385,92	0,00	385,92	0,01700		2,150		34,453	
713 - Izolácie tepelné	504,52	2 735,28	3 239,80	0,76070		0,000		11,804	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	504,52	2 735,28	3 239,80	0,76070		0,000		11,804	
Za rozpočet celkom	890,44	2 735,28	3 625,72	0,77770		2,150		46,257	

Odberateľ: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Vladimír Ovečka
 Dodávateľ:

Spracovať: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 100 - Oprávnené náklady
 Časť : 104 - Zateplenie najvyššieho podlažia

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavbebného dielu, remesia, výkaz/výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV																
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE																
1	264	938906210	Ručné odistenie podhládov bet. stropov rebrových a penetrácia povrchu pred zateplením	50,000	m2	2,18	109,00		109,00	0,00034	0,01700		0,000	0,000	20	
*skladby k, l'																
1,0*5,0*7 = 35,000																
(0,20+0,20+0,20)*5,0*5 = 15,000																
2	013	978071521	Osek. omietky, izol. dosák do 120 kg/m3 hr. do 5 cm nad 1 m2	25,000	m2	7,04	176,00		176,00	0,00000	0,00000	0,066	2,150	2,150	20	
osekanie pôvodného zateplenia																
podhlad pivnice																
1,0*5,0*5 = 25,000																
3	013	979081111	Odvoz sítě a vyčistění hrnót na skládku do 1 km	2,150	t	14,87	31,97		31,97	0,00000	0,00000		0,000	0,000	20	
4	013	979081121	Odvoz sítě a vyčistění hrnót na skládku každý další 1 km	10,750	t	0,41	4,41		4,41	0,00000	0,00000		0,000	0,000	20	
2,150*5 = 10,750																
5	211	979087112	Nakládání sítě	2,150	t	4,49	9,65		9,65	0,00000	0,00000		0,000	0,000	20	
6	006	979099111	Uložení sítě na skládku s hrubým urovnaním bez ztuhnutí	2,150	t	0,53	1,14		1,14	0,00000	0,00000		0,000	0,000	20	
7	013	979131409	Poplatok za ulož.a znešk.stavb.sítě na vymedzených skládkach "O"-ostálny odpad	2,150	t	25,00	53,75		53,75	0,00000	0,00000		0,000	0,000	20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:																
									385,92	0,00	0,07700		2,150	2,150		
									385,92	0,00	0,07700		2,150	2,150		
PRÁCE A DODÁVKY PSV																
713 - Izolácie tepelné																
8	713	713111135	Montáž tep. izolácie stropov rebrových spodom, prilepenie	45,000	m2	10,48	471,60		471,60	0,00060	0,02700		0,000	0,000	20	
skladba k - 200mm																
1,00*5,00*7 = 35,000																
skladba l - 50mm																
0,20*2*5,00*5 = 10,000																
9	MAT	631414191	Doska čadivová minerálna vlna CLT C1 Thermal hr. 50 mm	11,500	m2	24,35	280,03		280,03	0,00430	0,04945		0,000	0,000	20	
10,00*1,15 = 11,500																

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Per. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH	
									Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%
10	MAT	637414789	Doska čadičová minerálna vlna C.T Ct Thermal hr. 200 mm 35,00*1,15 = 40,250	40,250	m2	61,00		2 455,25	2 455,25	2 455,25	0,01700	0,68425	0,000	0,000	20	20
11	713	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m 713 - izolácie tepelné spolu:	0,761	t	43,26	32,92	32,92	32,92	32,92	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	3 239,80			504,52	2 735,28	3 239,80	3 239,80	0,76070	0,76070	0,000	0,000		
			Za rozpočet celkom	3 625,72			890,44	2 735,28	3 625,72	3 625,72	0,77770	0,77770	2,150	2,150		

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holíč

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt Fotovoltická príprava TV

Spracoval:
Roučková

Ks:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce PSV					
ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY	111,00	800,00	911,00	0,0300	0,0000
Práce PSV	111,00	800,00	911,00	0,0300	0,0000
Montážne práce					
M-21 ELEKTROMONTÁŽE	2 352,00	1 928,00	4 280,00	0,0600	290,0000
Montážne práce	2 352,00	1 928,00	4 280,00	0,0600	290,0000
Celkom v EUR	2 463,00	2 728,00	5 191,00	0,0900	290,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / ZDRAVOTECHNIKA - Fotovoltická príprava TV

Odberateľ: Obec Radimov

Spracoval: Roučková Magdalena

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Iľoľč

Ks:

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hiboké 244, 906 31 & Hiboké

Dátum:

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt Fotovoltická príprava TV

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce PSV								
	725	ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY								
1	725539105	Montáž ohrievača vody	kpl	1,00	91,00		91,00	0,029	0,029	
2	998725101	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	t	1,00	20,00		20,00		0	
3	541810050501	Solárny ohrievač vody LX ACDC/M 200 litrov, riadiaca jednotka, spojovacie káble, výhrevná špirála AC+DC	ks	1,00		800,00	800,00		0	
	725	ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY			111,00	800,00	911,00		0,030	0
		Práce PSV			111,00	800,00	911,00		0,030	0
		Montážne práce								
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE								
4	941941041	Montáž a prenájom lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami	kpl	1,00	200,00		200,00	0,026	0,026	
5	725539105	Doprava - fotovoltickej zostavy (6ks) na ohrev vody s 200 l zásobníkmi	kpl	1,00	160,00		160,00	0,029	0,029	
6	210010008	Montáž - FV modulov	ks	6,00	214,00		1 284,00		0	
7	210010009	Montáž - konštrukcií FV	kpl	1,00	308,00		308,00		0	
8	210010010	Montáž - elektro fve + káble, husí krk, elektro lišty - cez stropnú konštrukciu a odvetrávaciu škridlu	kpl	1,00	350,00		350,00		0	
9	210010018	Oživenie a nastavenie systému	hod	1,00	50,00		50,00		0	
10	388189021302	Riadiaca jednotka MPPT LXDC POWER BOX 1-2,3kW	ks	1,00		345,00	345,00		0	290,000
11	426810050101	Fotovoltický systém pre ohrev vody Logitex: SV60-330 (330W) panely 6ks (LXDC BOX)	kpl	1,00		990,00	990,00		0	
12	HRWA	Nosná konštrukcia pod 6 FV panelov s príslušenstvom	kpl	1,00		540,00	540,00		0	
13	LLRIDC2	Poliskový odpojovač RIDC 2 kW	ks	1,00		53,00	53,00		0	
	921	M-21 ELEKTROMONTÁŽE			2 352,00	1 928,00	4 280,00		0,060	290
		Montážne práce			2 352,00	1 928,00	4 280,00		0,060	290
		Celkom v EUR			2 463,00	2 728,00	5 191,00		0,090	290

Odberateľ: Obec Radimov

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holíč

Dodávateľ: PÁLKOVIC-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt VYKUROVANIE

Spracováva:
Roučková

Ks:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce PSV					
IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ	58,50	97,75	156,25	0,0000	45,0000
ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE	75,00	115,30	190,30	0,0100	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE	495,07	2 362,60	2 857,67	0,0400	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA	1 949,30	3 071,35	5 020,65	0,0500	0,0000
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY	447,50	1 987,35	2 434,85	0,0000	94,4600
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ	741,00	1 897,30	2 638,30	0,0000	0,0200
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	100,00	220,00	320,00	0,0000	0,0000
Práce PSV	3 866,37	9 751,65	13 618,02	0,0900	139,4800
HZS					
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	696,00	0,00	696,00	0,0000	73,0000
HZS	696,00	0,00	696,00	0,0000	73,0000
Celkom v EUR	4 562,37	9 751,65	14 314,02	0,0900	212,4800

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / VYKUROVANIE

Odberateľ: Obec Radimov

Spracoval: Roučková Magdalena

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Hollč

Ks:

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Dátum:

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt VYKUROVANIE

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/MJ	Hmotnosť	Suť
		Práce PSV								
	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ								
1	71341111B	Tepelné izolácie - montáž izolácie potrubí a ohybov	m	45,00	1,30		58,50		0	
2	283170031201	Sponky na izoláciu 100 ks v jednom sáčiku	BAL	5,00		2,40	12,00		0	
3	IZTUBOLI1620	Tepelná izolácia 16/20	m	14,00		1,77	24,78		0	14,000
4	IZTUBOLI2220	Tepelná izolácia 22/20	m	29,00		1,95	56,55		0	29,000
5	IZTUBOLI2620	Tepelná izolácia 26/20	m	2,00		2,21	4,42		0	2,000
	713	IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEB. KONŠTRUKCIÍ			58,50	97,75	156,25		0,000	45
	724	ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE								
6	724211110	Montáž prečerpávacieho zariadenia	súb	1,00	67,00		67,00	0,005	0,005	
7	998724101	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,10	80,00		8,00		0	
8	SOLO2C3	SFA SANIBROY SANICONDENS MINI prečerpávacie zariadenie 231x120x143mm pre kondenzačnú vodu	ks	1,00		115,30	115,30		0	
	724	ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE			75,00	115,30	190,30		0,010	0
	731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE								
9	731119112	Montáž plynového kolla kondenzačného	ks	1,00	300,00		300,00	0,038	0,038	
10	731341130	Hadica napúšľacia gumená	m	1,00	15,00		15,00	0,000	0	
11	998731101	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbka) do 6 m	t	0,04	80,00		3,07		0	
12	731200832	Demontáž kotolne	cel	1,00	140,00		140,00	0,000	0	
13	731890801	Vnútrostaviteľské premiestnenie vybraných hmôt kotolní vodorovne do 6 m	t	0,20	185,00		37,00		0	
14	7719001771	Montážna doska	ks	1,00		48,00	48,00		0	
15	7736701317	Kotol plynový závesný kondenzačný Bosch CONDENS GC8700W 30/35 C 5,5-31,1 kW, biely	ks	1,00		1 882,60	1 882,60		0	
16	7736701341	Inteligentný dotykový regulátor s ovládaním cez aplikáciu Bosch Easycontrol, biela farba	ks	1,00		432,00	432,00		0	
	731	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-KOTOLNE			495,07	2 362,60	2 857,67		0,040	0
	733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA								
17	733151202	Potrubié z medených rúrok polotvrdých D 15x1 mm	m	70,00	8,00		560,00	0,000	0,016	
18	733151203	Potrubié z medených rúrok polotvrdých D 16x1 mm	m	63,00	9,20		579,60	0,000	0,018	
19	733151204	Potrubié z medených rúrok polotvrdých D 22x1 mm	m	29,00	11,00		319,00	0,000	0,008	
20	733151306	Potrubié z medených rúrok tvrdých D 28x1 mm	m	2,00	11,50		23,00	0,000	0,001	
21	733191112	Manžeta - chránička prístupová pre rúrky nad 20 do DN 32	cel	1,00	51,00		51,00	0,002	0,002	
22	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm + protokol	m	164,00	0,80		131,20		0	
23	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,20	150,00		30,00		0	
24	733110808	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových DN 32-50 - cca	cel	1,00	200,00		200,00	0,000	0	
25	733890801	Vnútrostaviteľské premiestnenie vybraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	t	0,30	185,00		55,50		0	
26	M00001CU26	CU-rúra tvrdá 28x1,5	m	2,00		12,00	24,00		0	
27	V105044	CU S-prechodový kus 15x1/2 "	ks	32,00		3,55	113,60		0	
28	V1000005930	Medená rúra 15x1 Cu polotvrdá	m	70,00		7,00	490,00		0	

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / VYKUROVANIE

Por.č.	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
29	VI000005931	Medená rura 18x1 Cu polotvrdá	m	63,00		7,95	500,85		0	
30	VI000005932	Medená rúra 22x1 Cu polotvrdá	m	29,00		10,10	292,90		0	
31	VIEGAAL001	pripájacie tvarovky lisovacie z medi (cca celkom)	kpl	1,00		1 650,00	1 650,00		0	
	733	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ROZVOD POTRUBIA			1 949,30	3 071,35	5 020,65		0,050	0
	734	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY								
32	734109109	Montáž armatúr závitových ostatných	kpl	1,00	100,00		100,00		0	
33	734209103	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 1/2	ks	7,00	3,50		24,50	0,000	0	
34	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	5,00	4,00		20,00	0,000	0	
35	734222610	Montáž radiátorových ventilov DN15	ks	16,00	7,00		112,00		0	
36	734100811	Demontáž armatúr	cel	1,00	50,00		50,00	0,000	0	0,014
37	734890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	t	0,20	165,00		37,00		0	
38	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	kpl	16,00	6,50		104,00		0	
39	551152061602	Automatický odzdušňovací ventil 1/2" so spätnou klapkou	ks	4,00		10,60	42,40		0	56,720
40	551152100103	Guľový uzáver voda 1"	ks	3,00		14,50	43,50		0	28,770
41	551152101902	Vypúšťací guľový kohút s páčkou 1/2" Euro M	ks	2,00		5,50	11,00		0	7,980
42	7736701574	Bezdrôtová termostatická hlavica pre riadenie teploty v jednotlivých miestnostiach	ks	16,00		60,10	961,60		0	
43	IDD15P	Ventil spätočkový priamy/rohový 1/2	ks	16,00		11,50	184,00		0	
44	IO31201034	Magnetický filter 1"	ks	1,00		142,45	142,45		0	
45	IVC15L	Ventil termostatický priamy/rohový 1/2"	ks	16,00		18,90	302,40		0	
46	VIEGAAL001	drobný inštalačný materiál - mosadzné, pozinkované, varné fittingy	kpl	1,00		300,00	300,00		0	1,000
	734	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-ARMATÚRY			447,50	1 987,35	2 434,85		0,000	94,46
	735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ								
47	735154242	Montáž vykurovacích telies panelových, výška 600 mm, dĺžka - 1600 mm	ks	16,00	25,00		400,00	0,000	0	
48	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou dvojradového a rebrika	ks	16,00	5,00		80,00		0	
49	735111810	Demontáž vykurovacích telies	cel	1,00	150,00		150,00		0	0,024
50	735890801	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	t	0,80	185,00		111,00		0	
51	484188114401	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x400 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	2,00		60,30	120,60		0	
52	484188114402	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x500 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,00		61,80	61,80		0	
53	484188114405	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x600 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,00		82,80	82,80		0	
54	484188114407	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x1000 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,00		95,20	95,20		0	
55	484188114415	Oceľový panelový radiátor KORAD 11K 600x1800 s bočným pripojením s jedným panelom a jedným konvektorom	ks	1,00		145,60	145,60		0	
56	484188120606	Oceľový panelový radiátor KORAD 21K 600x900 s bočným pripojením s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,00		117,35	117,35		0	
57	484188123007	Oceľový panelový radiátor KORAD 22K 600x1000 s bočným pripojením s dvoma panelmi a dvoma konvektorami	ks	9,00		141,55	1 273,95		0	
	735	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE-VYKUROVACIE TELESÁ			741,00	1 897,30	2 638,30		0,000	0,02
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE								
58	767995101	Montáž ostatných alypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kpl	1,00	100,00		100,00	0,000	0	
59	296	Doplnkové oceľové konštrukcie - konzoly, objímky, závitová tyč, nosník	kpl	1,00		220,00	220,00		0	
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			100,00	220,00	320,00		0,000	0
		Práce PSV			3 886,37	9 751,65	13 638,02		0,090	139,48
		HZS								

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / VYKUROVANIE

Por.č.	Kód položky.	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
	0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE								
60	62	Vykurovacia skúška, protokol	hod	72,00	8,00		576,00		0	72,000
61	23	Servisné spustenie pl.kolla a regulácie k zariadeniu	cel	1,00	120,00		120,00		0	1,000
	0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE			696,00	0,00	696,00		0,000	73
		HZS			696,00	0,00	696,00		0,000	73
		Celkom v EUR			4 562,37	9 751,65	14 314,02		0,090	212,48

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holíč

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt Vetranie - Rekuperácia

Spracoval:

Roučková

Ks:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	41,40	0,00	41,40	0,5200	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	604,00	0,00	604,00	0,0300	5,0000
Práce HSV	645,40	0,00	645,40	0,5500	5,0000
Montážne práce					
M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ	318,00	6 600,00	6 918,00	0,0000	0,0000
Montážne práce	318,00	6 600,00	6 918,00	0,0000	0,0000
Celkom v EUR	963,40	6 600,00	7 563,40	0,5500	5,0000

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / Vetracie - Rekuperácia

Odberateľ: Obec Radimov

Spracoval: Roučková Magdalena

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holíč

Ks:

Dodávateľ: PALKOVIČ-SIČ, s.r.o. Hlboké 2454, 806 31 Hlboké

Dátum:

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

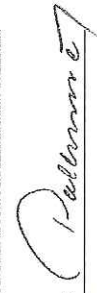
Objekt Vetracie - Rekuperácia

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV								
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
1	631312141	Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt)	M3	0,23	180,00		41,40	2,261	0,52	
	6	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			41,40	0,00	41,40		0,520	0
	9	OSTATNÉ PRÁCE								
2	941941041	Montáž a demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami	kpl	1,00	150,00		150,00	0,026	0,026	
3	971011211	Jadrové vŕtanie otvoru pre inštaláciu trubky pr.250mm, dĺž. 500mm	kpl	2,00	112,00		224,00	0,000	0,001	2,000
4	971011211	Jadrové vŕtanie otvoru pre inštaláciu trubky pr.250mm, dĺž. 400mm	kpl	2,00	90,00		180,00	0,000	0,001	2,000
5	979095311	Doprava vybraných hmôt, naloženie a zloženie vybraných hmôt alebo konštrukcií	súb	1,00	50,00		50,00		0	1,000
	9	OSTATNÉ PRÁCE			604,00	0,00	604,00		0,030	5
		Práce HSV			645,40	0,00	645,40		0,550	5
		Montážne práce								
	924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ								
6	240010001016	Montáž vetracej jednotky	ceľ	4,00	60,00		240,00		0	
7	240010001017	Nastavenie rekuperačnej jednotky	ks	4,00	19,50		78,00		0	
8	429830030107	Decentrálna komfortná vetracia jednotka Zehnder ComfoAir 70, plast biela, kruhová inštalácia rúra pr.250, dĺž. 600 mm	kpl	2,00		1 630,00	3 260,00		0	
9	429830030107	Decentrálna komfortná vetracia jednotka Zehnder ComfoAir 70, plast biela, kruhová inštalácia rúra pr.250, dĺž. 900 mm	kpl	2,00		1 660,00	3 320,00		0	
10	CV000011	Pur pena 750m ³	ks	2,00		10,00	20,00		0	
	924	M-24 MONTÁŽ VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ			318,00	6 600,00	6 918,00		0,000	0
		Montážne práce			318,00	6 600,00	6 918,00		0,000	0
		Celkom v EUR			963,40	6 600,00	7 563,40		0,550	5

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zriadenie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto:		Rozpočet:					
Objekt : 100 - Oprávnené náklady		JKSO :		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka					
Časť : 108 - Výmena osvetlenia		Zmluva č.:		Dňa:					
Obdobie: Obec Radimov		IČO:		DlČ:					
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké		IČO: 45 938 172		DlČ:					
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		IČO:		DlČ:					
1 M3 OP		3 972	1 M2 JP	3 972	0				
1 M2 ZP		3 972	1 M	3 972	0				
A	ZRN	Konstrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:			0,00	6	Práca načas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:			0,00	7	Múramské výpomoc	12	Prevádzkové splyvy	
3	MCE:	974,60	2 335,00	3 309,60	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky	
4	Iné:			0,00	9		14		
5	Súčet:	974,60	2 335,00	3 309,60	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ					
dátum:				podpis:					
pečiatka:				dátum: 16.10.2023					
				pečiatka: 					
odberateľ, obstarávateľ				pečiatka:					
dátum:				Súčet riadkov 16 až 19:					
pečiatka:				Súčet riadkov 21 až 23:					
				Celkové náklady					
				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:					
				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:					
				DPH 20% z:					
				DPH 0% z:					
				Súčet riadkov 21 až 23:					
F				Odpočít - prípočet					
				0					

PALKOVIČ - SK, s.r.o.
Hlboké 244, 906 31 Hlboké
IČO: 45 938 172
IČ DPH: SK2023149810

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti materskej školy Radimov

Objekt : 100 - Oprávnené náklady

Časť : 108 - Výmena osvetlenia

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		Nh	
				Spolu	0,46000	Spolu	0,000	Spolu	31,334
MZ1 - 155 Elektromontáže	974,60	2 335,00	3 309,60	0,46000	0,000	0,000	31,334		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	974,60	2 335,00	3 309,60	0,46000	0,000	0,000	31,334		
Za rozpočet celkom:	974,60	2 335,00	3 309,60	0,46000	0,000	0,000	31,334		

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 100 - Oprávnené náklady

Časť : 108 - Výmena osvetlenia

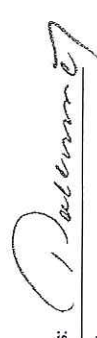
Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY M															
M21 - 155 Elektromontáže															
1	921	210203003	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené IP20-44 39W	17,000 kus		15,10	256,70		256,70	0,00000	0,000	0,000	20		
2	MAT	3481M00005	A Svietidlo prísadené LED 39W/5800lm Ra80	17,000 kus		66,00		1 105,00	1 105,00	0,01000	0,17000	0,000	20		
3	921	210203004	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené IP20-44	20,000 kus		15,10	302,00		302,00	0,00000	0,000	0,000	20		
4	MAT	3481M00014	B svietidlo LED 1x E27	20,000 kus		40,00		800,00	800,00	0,01000	0,20000	0,000	20		
5	921	210203005	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené IP20-44	4,000 kus		15,10	60,40		60,40	0,00000	0,000	0,000	20		
6	MAT	3481M00015	C svietidlo LED 1x E27 / IP44	4,000 kus		45,00		180,00	180,00	0,01000	0,04000	0,000	20		
7	921	210203006	Montáž, interiérové svietidlo - 1x zdroj (halog. žiarovka, komp. žiarivka, LED) prísadené IP20-44 8w SN	5,000 kus		15,10	75,50		75,50	0,00000	0,000	0,000	20		
8	MAT	3481M00001	SN náčtové svietidlo LED 1x8 / 1,5 hod. vi. batéria	5,000 kus		50,00		250,00	250,00	0,01000	0,05000	0,000	20		
9	921	213290010	Zaisnenie vypnutého stavu "vypnutie a odpojenie" 4 = 4,000	4,000 hod		20,00	80,00		80,00	0,00000	0,000	0,000	20		
10	921	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia "demontáž svietidiel" 10 = 10,000	10,000 hod		20,00	200,00		200,00	0,00000	0,000	0,000	20		
										M21 - 155 Elektromontáže spolu:		3 309,60		0,000	
										PRÁCE A DODÁVKY M spolu:		3 309,60		0,000	
										Za rozpočet celkom		3 309,60		0,000	

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba: Zřízení energetické náročnosti Materské školy Radimov		Místo:		Rozpočet:									
Objekt: 200 - Neoprávněné náklady		JKSO:		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka									
Časť: 201 - Ostatné konštrukcie				Zmluva č.:									
Odberateľ: Obec Radimov		IČO:		DIČ:									
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké		IČO: 45 938 172		DIČ:									
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		IČO:		DIČ:									
1 M3 OP	34 529	1 M2 UP	34 529	0									
1 M2 ZP	34 529	1 M	34 529	0									
A ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby						
1	HSV:	11 784,97	788,97	6	Práce náččás	11	Zariadenie staveniska	0,00	0,00 %	0,00			
2	PSV:	14 167,12	1 412,90	7	Murárske výpomocce	7	Prevádzkové vplyvy	0,00	0,00 %	0,00			
3	MCE:	640,00	0,00	8	Bez pevnej podlahy	8	Sťažené podmienky	0,00	0,00 %	0,00			
4	Irhé:		0,00	9		9		0,00	0,00 %	0,00			
5	Súčet	26 592,09	2 181,87	10	Súčet riadkov 6 až 9:	10	Súčet riadkov 11 až 14:			0,00			
projektant, rozpočtár, cenár			dodávateľ, zhotoviteľ										
dátum:			podpis:			D					ON - ostatné náklady		
pečiatka:						16.10.2023					16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	0,00
											17	Inžinierska činnosť	0,00
											18	Projektové práce	0,00
											19		0,00
											20	Súčet riadkov 16 až 19:	0,00
											E	Celkové náklady	
											21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	28 773,96
											22	DPH 20% z	5 754,79
											23	DPH 0% z	0,00
											24	Súčet riadkov 21 až 23:	34 528,75
											F	Odpočet - pripočet	0
odberateľ, obstarávateľ			dátum:										
			podpis:										
			pečiatka:										

PALKOVIČ - SK, s.r.o.
Hlboké 244, 906 31 Hlboké
IČO: 45 938 172
IČ DPH: SK2023149810

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti materskej školy Radimov

Objekt : 200 - Neoprávnené náklady

Časť : 201 - Ostatné konštrukcie

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	237,68	0,00	237,68	0,00000	0,0000	0,000	23,864		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	182,00	0,00	182,00	0,51240	0,0000	0,000	25,280		
5 - KOMUNIKÁCIE	458,70	226,88	685,58	12,69626	0,0000	0,000	9,851		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	8 581,56	542,09	9 123,65	38,96178	0,0000	0,000	426,017		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 325,03	0,00	2 325,03	0,00000	0,0000	1,893	162,232		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	11 784,97	768,97	12 553,94	52,17044	0,0000	1,893	647,224		
725 - Zariadenie predmety	14,50	0,00	14,50	0,00000	0,0000	0,155	0,837		
73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE	400,00	0,00	400,00	0,00000	0,0000	0,000	0,000		
763 - Konštrukcie - drevostavby	5 625,38	0,00	5 625,38	0,10271	0,0000	0,000	187,878		
766 - Konštrukcie stolárske	406,13	0,00	406,13	0,00000	0,0000	1,542	44,811		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	786,49	739,10	1 525,59	0,00326	0,0000	0,036	34,380		
781 - Obklady z obkladačiek a desiek	1 797,64	673,80	2 471,44	4,30071	0,0000	0,000	87,587		
783 - Nátery	2 211,14	0,00	2 211,14	0,21277	0,0000	0,000	89,860		
784 - Malby	2 218,80	0,00	2 218,80	0,34867	0,0000	0,000	60,224		
786 - Čalunnicie úpravy	707,04	0,00	707,04	0,06110	0,0000	0,000	25,835		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	14 167,12	1 412,90	15 580,02	5,02921	0,0000	1,733	541,412		
M21 - 155 Elektromontáže	640,00	0,00	640,00	0,00000	0,0000	0,000	40,000		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	640,00	0,00	640,00	0,00000	0,0000	0,000	40,000		
Za rozpočet celkom:	26 592,09	2 181,87	28 773,96	57,19965	0,0000	3,626	1 228,636		

Objedávateľ: Obec Radčimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIC-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radčimov

Objekt : 200 - Neoprávnené náklady

Časť : 201 - Ostatné konštrukcie

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%
PRÁCE A DODÁVKY HSV															
1 - ZEMNE PRÁČE															
1	272	13231101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 4 ručne "skladba SP"	4,125	m3	44,80	184,80			184,80	0,00000	0,00000	0,000	20	
			0,25*(0,50*(8,0+25,0)) = 4,125												
2	272	16220102	Vodorovné premmiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	4,125	m3	1,33	7,96			7,96	0,00000	0,00000	0,000	20	
3	001	16710105	Nakladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	4,125	m3	5,50	22,69			22,69	0,00000	0,00000	0,000	20	
4	231	171203111	Uloženie výkopku v rovine	4,125	m3	5,39	22,23			22,23	0,00000	0,00000	0,000	20	
			1 - ZEMNE PRÁČE spolu:	237,68		237,68	237,68	0,00		237,68	0,00000	0,00000	0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE															
5	012	349121001	Demontáž prvkov drobnej architektúry na fasáde a dočasné uloženie "informačné a ozn. tabuľky" 5 = 5,000 "ostatné drobné prvky" 5 = 5,000	10,000	kus	5,20	52,00			52,00	0,02562	0,25620	0,000	20	
6	012	349121002	Montáž prvkov drobnej architektúry na fasádu po zateplení objektov "spätná montáž informačné a ozn. tabuľky" 5 = 5,000 "spätná montáž ostatné drobné prvky" 5 = 5,000	10,000	kus	13,00	130,00			130,00	0,02562	0,25620	0,000	20	
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	182,00		182,00	182,00	0,00		182,00	0,51240	0,51240	0,000		
5 - KOMUNIKÁCIE															
7	221	564762111	Podklad z kameniva hrub. dŕv. 16-32 mm s výpl. kamenivom hr. 200 mm "skladba SP" 0,50*(8,0+25,0) = 16,500	16,500	m2	12,80	211,20			211,20	0,46574	8,01471	0,000	20	
8	272	593811111	Kladenie betonovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva ťaženieho "skladba SP" 0,50*(8,0+25,0) = 16,500	16,500	m2	15,00	247,50			247,50	0,13193	2,17685	0,000	20	
9	MAT	592456200	Dlažba betonová HBB 50/50/6 16,500*1,10 = 18,150	18,150	m2	12,50	226,88			226,88	0,13800	2,50470	0,000	20	
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	585,58		458,70	458,70	226,88		685,58	12,89626	12,89626	0,000		

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Spolu	Jednotková	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
10	014	612403399	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE Zaplnenie rýh v stenách malou "vyspravenie po realizácii nových inštalácií ELI, UK a TUV" "15% vnút. povrchov" 0,15*416,208 = 62,431 0,15*55,200 = 8,280	70,711	m2	12,65	894,49		894,49	0,10704	7,56891	0,000	0,000	20	
11	011	612421739	Omiетка vnut. stien vápenná štrková na pleťve "vyspravenie po realizácii nových inštalácií ELI, UK a TUV" "1,01" 3,20*(6,20+2,30)*2-2,35*1,40 = 51,110 "1,02" 3,20*(3,60+2,30)*2-2,10*1,40 = 34,820 "1,03" 3,20*(9,95+5,95)*2-1,70*2,35*4 = 85,780 "1,04" 3,20*(5,65+2,0)*2-1,15*1,10-0,880*2,0*2-2,0*2,55-1,45*2,05 = 36,103 "1,05" 3,20*(2,15+2,10)*2-0,55*0,80-0,80*2,0 = 25,580 "1,07" 3,20*(4,60+2,10)*2-0,55*0,80*3-0,60*2,0 = 40,360 "1,08" 3,20*(1,50+2,10)*2-0,55*0,80-0,60*2,0 = 21,400 "1,09" 3,20*(1,50+2,10)*2-0,55*0,80-0,60*2,0 = 21,400 "1,10" 3,20*(10,35+4,45+0,15)*2-0,80*2,0*2-0,60*2,0*4-1,45*2,05*2 = 62,535 "1,11" 3,20*(5,0+5,0)*2-1,70*2,35*2-0,80*2,0-1,80*2,0 = 50,810 "1,12" 3,20*(5,0+4,95)*2-1,70*2,35*2-0,80*2,0-1,80*2,0 = 50,490 "odpočet obkladov" -55,20 = -55,200	425,169	m2	16,30	7 057,79		7 057,79	0,06792	28,87741	0,000	0,000	20	
12	MAT	2831F9401	Mriežka armovacia zo sklotextilu 5x5/145 g 425,169*1,25 = 531,460	531,460	m2	1,02		542,09		542,09	0,00000	0,000	0,000	20	
13	011	612451121	Omiетка vnut. stien cem. hladká pod obklady "vyspravenie po realizácii nových inštalácií ELI, UK a TUV" "1,01" 1,50*(0,60+0,40+1,20+0,40+0,90+2,30+0,60) = 9,600 "1,07" 1,50*(4,60+2,10)*2-1,50*0,60 = 19,200 "1,08" 2,0*(1,50+2,10)*2-2,0*0,60 = 19,200 "1,09" 2,0*(1,50+2,10)*2-2,0*0,60 = 19,200	55,200	m2	11,40	629,28		629,28	0,04557	2,51546	0,000	0,000	20	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				9 123,65			8 561,56	542,09	9 123,65	38,96178	0,000				
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE															
14	013	998061125	Vývesenie alebo zavesenie dreva, kriedel čtvier do 2 m2 "vyvesenie dvier a dočasné ubžazanie" 8 = 8,000 "spätne zavesenie čtvier" 8 = 8,000	16,000	kus	0,65	10,40		10,40	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množství výmera	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikační materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
15	013	978059511	Vybírání obkladů vnút. z obkladáčiek plochy	27,840	m ²	5,11	142,26		142,26	0,00000	0,068	1,893	20		
			"1,07" 1,50*(3,0+2,10)*2-0,60*1,50 = 14,400												
			"1,08" 1,20*1,50 = 1,800												
			"1,09" 1,20*1,50 = 1,800												
			"1,10" 1,20*(1,50+1,50)-0,60*1,20 = 2,880												
			"1,11" 1,20*(1,50+1,0+1,0)-0,60*1,20 = 3,480												
			"1,12" 1,20*(1,50+1,0+1,0)-0,60*1,20 = 3,480												
16	013	979011111	Zvislá oprava sítě a výběr. hmot za prvé podlažie	3,590	t	16,86	60,53		60,53	0,00000	0,000	0,000	20		
17	013	979081111	Odvoz sítě a vyburaných hmot na skládku do 1 km	3,590	t	14,87	53,38		53,38	0,00000	0,000	0,000	20		
18	013	979081121	Odvoz sítě a vyburaných hmot na skládku každý další 1 km	3,590	t	0,41	7,36		7,36	0,00000	0,000	0,000	20		
			3,590*5 = 17,950												
19	211	979087112	Nekládanie sítě	3,590	t	4,49	16,12		16,12	0,00000	0,000	0,000	20		
20	006	979093111	Uloženie sítě na skládku s hrubým urovaním bez zruštenia	3,590	t	0,53	1,90		1,90	0,00000	0,000	0,000	20		
21	013	979131409	Poplatok za ulož. a zneškod. staveb. sítě na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	3,590	t	25,00	89,75		89,75	0,00000	0,000	0,000	20		
22	014	989891111	Presun hmot pre opravy v objektoch výšky do 25 m	52,170	t	37,25	1 943,33	0,00	1 943,33	0,00000	0,000	0,000	20		
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	2 325,03			2 325,03	0,00	2 325,03	0,00000	1,893	1,893			
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	12 553,940			11 784,97	768,97	12 553,94	52,17044	1,893	1,893			
			PRÁCE A DODÁVKY PSV												
			725 - Zariadenie predmety												
23	721	725530623	Demontáž elektr. zásob. ohrievačov vody tlakových do 200 l	1,000	súbor	14,50	14,50		14,50	0,00000	0,155	0,155	20		
			725 - Zariadenie predmety spolu:	14,50			14,50	0,00	14,50	0,00000	0,155	0,155			
			73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE												
24	731	730100101	Vypracovanie energetického certifikátu a štítku budovy pre kolektívny objekt	1,000	kpl	400,00	400,00		400,00	0,00000	0,000	0,000	20		
			73 - ÚSTREDNE VYKUROVANIE spolu:	400,00			400,00	0,00	400,00	0,00000	0,000	0,000			
			763 - Konštrukcie - drevostavby												
25	763	763133020	Podlahy sadr hladký zavesený 2x profil UD a CD dosky RF hr. 12,5 mm	164,230	m ²	31,00	5 091,13		5 091,13	0,00057	0,000	0,000	20		
			14,55+8,28+60,12+18,20+4,52+6,26+25,18+25,12 = 164,230												
26	763	763133040	Podlahy sadr hladký zavesený 2x profil UD a CD dosky RFI hr. 12,5 mm	15,960	m ²	33,10	528,28		528,28	0,00057	0,000	0,000	20		
			9,56+3,15+3,15 = 15,960												
27	763	998763101	Presun hmot pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	0,103	t	58,00	5,97		5,97	0,00000	0,000	0,000	20		
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	5 625,38			5 625,38	0,00	5 625,38	0,01071	0,000	0,000			

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesia, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonech		Suš v tonech		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
766 - Konstrukce stolařské															
28	766	766411821	Demontáž obložení stěn z palubovíků vrát. lišt a dopřikův "1,01* 1,20*(5,0+0,55+0,55+0,20) = 8,340 "1,02* 1,20*(4,80+1,0+0,40+0,40+0,40) = 8,400 "1,03* 1,20*(9,95+6,95)*2-0,35*1,70*4 = 35,780 "1,14* 1,20*(5,0+5,0+5,0)-0,40*1,70*2 = 15,640 "1,15* 1,20*(5,0+4,95+4,95)-0,40*1,70*2 = 16,520 Demontáž podkladových roštův pro obložení stěn 766 - Konstrukce stolařské spolu:	85,680 406,13	m2	3,17 1,57	271,61 406,13			271,61 406,13	0,00000 0,00000	0,00000 0,00000	0,010 0,008	0,857 1,542	20 20
767 - Konstrukce doplňk. kovové stavebné															
30	767	767213111	Montáž sklápacích pojídných schodův zatepl. protipož. "ZZ" 1 = 1,000	1,000	sifor	121,30	121,30		121,30	0,00094	0,00094		0,000	20	
31	MAT	6149A0175	Schody sklápací stropné 70x140cm so zateplením veľkom, požiarne odolnosť EI130/D3 - ozi ZZ	1,000	kus	376,70	376,70		376,70	0,00000	0,00000		0,000	20	
32	767	767221230	Montáž medel z rúrok oceľových do muriva s hrúbkou zateplenia 140mm na chem. kotvy "Z1" 3,0*2 = 6,000 Chemický patron HVU M 6 x 240 3*32 = 18,000 Medlo nerezové leštené tr. 38.3 dl. 3000mm so zaslepenými koncami - Z1	6,000	m	10,70	64,20		64,20	0,00005	0,00030		0,000	20	
33	MAT	546790010	Demontáž matiz kovových s polykarbonátovým zasklením šírky do 2000 mm a dočasné uloženie "DS" 2 = 2,000	2,000	kus	36,00	76,00		76,00	0,00037	0,00074		0,000	20	
34	MAT	5467A0905	Montáž matiz kovových s polykarbonátovým zasklením šírky do 2000 mm na stenu s hrúbkou zateplenia 200mm "DS" 2 = 2,000	2,000	kus	132,00	264,00		264,00	0,00037	0,00074		0,000	20	
35	767	767812101	Montáž oplatenia rámového výšky do 2,0 m vrát. stĺpkov "spätná montáž oplatenia v kontakte s fasádou" 2,0-2,0 = 4,000	4,000	m	23,00	92,00		92,00	0,00000	0,00000		0,000	20	
36	767	767812111	Demontáž oplatenia rámového výšky do 2 m vrát. stĺpkov "demontáž oplatenia v kontakte s fasádou" 2,0-2,0 = 4,000	4,000	m	7,20	28,80		28,80	0,00000	0,00000		0,009	20	
37	767	767914130	Úprava oplatenia rámového skrátením a úprava kotvenia pri styku so zateplením	4,000	kus	35,00	140,00		140,00	0,00000	0,00000		0,000	20	
38	767	767914630	Presun hrnt pre kovové stáv. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m.	0,003	t	63,60	0,19		0,19	0,00000	0,00000		0,000	20	
39	767	767916101													
40	767	998757102													

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výměr	781 - Konstrukce doplnk. kovové stavební spolu:		Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %	
				Množstvo výměra	1 525,59					739,10	1 525,59	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
41	771	781471107	781 - Obklady z obkladaček a desek Montáž obkladů vnitř. ker. rezných hlad. do malty a škrabání "vyspravení po realizaci nových instalací ELI, UK a TUV" "1,01" 1,50*(0,60+0,40+1,20+0,40+0,30+2,30+0,60) = 9,600 "1,07" 1,50*(4,60+2,10)*2-1,50*0,60 = 19,200 "1,08" 2,0*(1,50+2,10)*2-2,0*0,60 = 13,200 "1,09" 2,0*(1,50+2,10)*2-2,0*0,60 = 13,200 Obklad keramický hr. 8mm OT4 55,200*1,15 = 63,480	55,200 m2	27,80	1 534,56	1 534,56	0,05417	2,99018	0,000	20						
42	MAT	59872250	Obklad keramický hr. 8mm OT4 55,200*1,15 = 63,480	63,480 m2	10,00	634,80	634,80	0,01670	1,06012	0,000	20						
43	771	781481111	Montáž plastových profilů do malty, roh "1,01" 1,50+0,60+0,40+1,20+0,40+0,30+0,60 = 7,900 "1,07" 1,50+1,50+4,60+2,10+4,60+2,10 = 16,400 "1,08" 2,0+2,0 = 4,000 "1,09" 2,0+2,0 = 4,000 Lísta pro obklady profil 8 32,300*1,15 = 37,145	32,300 m	4,80	155,04	155,04	0,00758	0,24483	0,000	20						
44	MAT	283421400	Lísta pro obklady profil 8 32,300*1,15 = 37,145	37,145 kus	1,05	39,00	39,00	0,00015	0,00557	0,000	20						
45	771	998761102	Presun hmot. pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m 781 - Obklady z obkladaček a desek spolu:	4,301 t	25,12	108,04	108,04	0,00000	0,00000	0,000	20						
46	783	783225400	Nátery (kov. stav. dopl. konštr. synt. dvojn. +1x email s tmel "reparovanie DS" 0,12*4*(0,60*2+0,90*1)*2*2 = 4,032 0,12*4*(2,50*2+0,60*4)*2 = 7,104	11,136 m2	8,80	98,00	98,00	0,00026	0,00290	0,000	20						
47	783	783226100	Nátery (kov. stav. doplnk. konštr. symet. základné "reparovanie DS" 0,12*4*(0,60*2+0,90*1)*2*2 = 4,032 0,12*4*(2,50*2+0,60*4)*2 = 7,104	11,136 m2	4,15	46,21	46,21	0,00008	0,00089	0,000	20						
48	783	783612130	Nátery omítkové stěn sklové dvojnásobné +2x email +3x plně tmel. "olenuočné nátery soklov do v. 1,20m" "1,01" 1,20*(5,60+2,30+3,20)+0,30*2,35 = 12,615 "1,02" 1,20*(3,60+2,30)*2-0,30*2,10 = 13,530 "1,03" 1,20*(9,95+5,95)*2-0,35*1,70*4 = 35,780 "1,04" 1,20*(5,65+2,0)*2-1,20*(0,80*2+2,0+1,45) = 12,300 "1,06" 1,20*(2,15+2,10)*2-1,20*0,60 = 9,480 "1,10" 1,20*(10,35+1,45+0,15)*2-0,120*(0,80*2+0,60*2+1,45*2) = 27,996 "1,11" 1,20*(5,0+5,0)*2-0,40*1,70*2-1,20*1,80 = 20,480	152,541 m2	13,55	2 066,93	2 066,93	0,00137	0,20898	0,000	20						

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR


Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merné jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%	
783 - Nátery spolu:				2 211,14			2 211,14	0,00	2 211,14	0,21277			0,000		
784 - Malby spolu:				2 218,80			2 218,80	0,00	2 218,80	0,34867			0,000		
786 - Čalunnicke úpravy															
49	784	784412301	Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3,8m	452,817	m2	1,10	498,10		498,10	0,00015			0,000	20	
50	784	784441121	Malba interierová 1 farebná so stropom v miest. do 5m	452,817	m2	3,80	1 720,70		1 720,70	0,00062			0,000	20	
"vyspravenie po realizácii nových inštalácií ELI, UK a TUy"															
"omietky stien" 425,168 = 425,168															
"podhlady" 164,230+15,960 = 180,190															
"odpočet náterov soškov" -152,541 = -152,541															
786 - Čalunnicke úpravy															
51	786	786621122	Lamelové žalúzie do ctkien plast. otvář. sítcp. s ručným tyčovým ovládaním	38,190	m2	18,45	704,61		704,61	0,00160			0,000	20	
"okno o3"															
2,10*1,40*1 = 2,940															
"okno o2"															
2,35*1,40*1 = 3,290															
"okno o1"															
1,70*2,35*8 = 31,960															
52	786	998786102	Presun hmôt pre čalunnicke úpravy v objektoch výšky do 12 m	0,061	t	39,80	2,43		2,43	0,00000			0,000	20	
786 - Čalunnicke úpravy spolu:				707,04			707,04	0,00	707,04	0,06110			0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSY spolu:				15 580,020			14 167,12	1 412,90	15 580,02	5,02921			1,733		
PRÁCE A DODÁVKY M															
M21 - 155 Elektromontáža															
53	921	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia	40,000	hod	16,00	640,00		640,00	0,00000			0,000	20	
"demontáž zvislých zvodov bleskozvodů"															
6*3 = 18,000															
"demontáž bleskozvodu strechy"															
16 = 16,000															
"demontáž antén a inštal. prístupov"															
4,0+2,0 = 6,000															
M21 - 155 Elektromontáža spolu:				640,00			640,00	0,00	640,00	0,00000			0,000		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:				640,00			640,00	0,00	640,00	0,00000			0,000		

Ing. Vladimír Ovečka **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
Za rozpočet celkom				28 773,96			26 592,09	2 181,87	57,19965	28 773,96	3,626		

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Zriazenie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto:		Rozpočet					
Objekt : 200 - Neopravené náklady		JKSO :		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka					
Časť : 202 - Stavebné úpravy		Dňa:		Zmluva č.:					
Odberateľ: Obec Radimov		IČO:		DÍČ:					
Dodávateľ: PALKOVIČ-SK,s.r.o. Hlboké244, 906 31 Hlboké		IČO: 45 938 172		DÍČ:					
Projektant Ing. Vladimír Ovečka		IČO:		DÍČ:					
1 M3 OP		24 843	1 M2 UP	24 843	0				
1 M2 ZP		24 843	1 M	24 843	0				
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	FSV:	5 241,83	74,59	5 316,42	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:	9 918,71	4 882,17	14 800,88	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:	585,00	0,00	585,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stážené podmienky	
4	Iné:			0,00	9		14		
5	Súčet:	15 745,54	4 966,76	20 702,30	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ					
dátum:		podpis:		dátum: 16.10.2022		Oštatné náklady uvedené v rozpočte		0,00	
pečiatka:		podpis:				Inžinierska činnosť		0,00	
				PALKOVIČ - SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké IČO: 45 938 172 IČ DPH: SK2023149810		Projektové práce		0,00	
				odberateľ, obstarávateľ		Súčet riadkov 16 až 19:		0,00	
dátum:		podpis:		Celkové náklady		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		20 702,30	
pečiatka:		podpis:				Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		4 140,46	
						Súčet riadkov 21 až 23:		24 842,76	
						Odpočet - prípočet		0	

Odberteľa: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK s.r.o. Hilboke 244, 906 31 Hilboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 200 - Neopránvené náklady

Časť : 202 - Stavebné úpravy

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1 124,86	0,00	1 124,86	2,25360	0,000	19,040			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	1 690,75	74,59	1 765,34	17,39923	0,000	43,623			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 426,22	0,00	2 426,22	0,09002	11,117	171,269			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	5 241,83	74,59	5 316,42	19,74290	11,117	233,922			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 010,43	0,00	1 010,43	0,18921	0,000	9,759			
713 - Izolácie tepelné	80,00	493,32	573,32	0,01073	0,000	3,278			
721 - Vnútná kanalizácia	157,00	0,00	157,00	0,00000	0,058	1,774			
725 - Zariadenie predmety	520,00	812,00	1 332,00	0,03262	0,415	33,965			
766 - Konštrukcie stôlarske	550,00	0,00	550,00	0,00000	0,174	7,700			
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	570,32	0,00	570,32	0,00546	0,180	32,901			
771 - Podlahy z dlaždic keramických	1 834,28	893,71	2 727,99	4,25922	0,000	92,668			
776 - Podlahy povlakové	1 441,53	2 693,14	4 124,67	0,45518	0,133	174,239			
777 - Podlahy zo syntetických hmôt	3 755,15	0,00	3 755,15	4,40218	0,000	198,207			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	9 918,71	4 882,17	14 800,88	9,33459	0,960	554,491			
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení	585,00	0,00	585,00	0,00000	0,000	0,000			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	585,00	0,00	585,00	0,00000	0,000	0,000			
Za rozpočet celkom	15 745,54	4 956,76	20 702,30	29,07749	12,078	788,413			

Odberteľ: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Vladimír Ovečka
 Dodávateľ: PALKOVÝČ-SK, s.r.o. Hlboké244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 200 - Neopravené náklady
 Časť : 202 - Stavebné úpravy

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
1	014	340291121	Dodat. ukotvenie priečok k tehel. konštr. plochými nerez. kotvami hr. do 100 mm	15,000	m	6,88	103,20		103,20	0,00000	0,00000	0,000	20	
			3,75*2 = 15,000											
2	014	340291122	Dodat. ukotvenie priečok k tehel. konštr. plochými nerez. kotvami hr. nad 100 mm	7,500	m	12,64	94,80		94,80	0,00000	0,00000	0,000	20	
			3,75*2 = 7,500											
3	011	342272336	Priečky PPP Ytong hr.100mm 550kg/m3	15,750	m2	35,30	555,98		555,98	0,07862	1,23827	0,000	20	
			"priečka medzi 1.07 a 1.08"											
			2,10*3,75 = 7,875											
			"priečka medzi 1.08 a 1.09"											
			2,10*3,75 = 7,875											
4	011	342272536	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3	8,625	m2	43,00	370,88		370,88	0,11772	1,01534	0,000	20	
			"priečka medzi 1.01 a 1.02"											
			2,30*3,75 = 8,625											
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:											
				1 124,86		1 124,86	0,00	1 124,86	2,25360	0,000	0,000	0,000	20	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
5	011	612481118	Pofaiznutie vnút. stien sklovláknitým piesivom vtláčeným do tmelu	48,750	m2	7,82	381,23		381,23	0,00446	0,21743	0,000	20	
			"nové priečky"											
			15,75*2 = 31,500											
			8,625*2 = 17,250											
6	MAT	2831F9401	Mriežka armovacia zo sklotextilu 5x5/145 g	73,125	m2	1,02	74,59		74,59	0,00000	0,00000	0,000	20	
			48,750*1,50 = 73,125											
7	011	631312651	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm	2,521	m3	160,00	403,36		403,36	2,36669	5,96643	0,000	20	
			"P1" 0,065*(14,55+8,28) = 1,484											
			"P5" 0,065*(9,65+3,15+3,15) = 1,037											
8	011	631313611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm	2,394	m3	142,10	340,19		340,19	2,42103	5,79595	0,000	20	
			"P5" 0,15*(9,66+3,15+3,15) = 2,394											
9	011	531319161	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 8 cm	2,521	m3	37,48	94,49		94,49	0,04000	0,10084	0,000	20	

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
10	011	531319173	Příp. za stlačitelné povrchu mazaniny před výlož. výstřez hr. do 12 cm	2,394	m3	9,08	14,56		14,56	0,00000		0,000	20	
11	011	531362021	Výstřez betonových mazanin zo zvarovaných sietí kari "KARI 6/150-6/150 3,08kg/m2"	0,073	t	1 770,00	129,21		129,21	0,07220		0,000	20	
12	011	531571001	"P5" 3,03*(9,66+3,15+3,15)*1,50/1000 = 0,073 Náryp pod podlahy z kameňa ťažného 16-32 spevňujúceho	2,633	m3	60,27	158,69		158,69	4,63682		0,000	20	
13	011	532450121	"P5" 0,15*(9,66+3,15+3,15)*1,10 = 2,633 Vyrovnávací cementový poter vonk. schodisk zhotovenie zo suchých zmesí hr. 20 mm	9,763	m2	17,33	169,02		169,02	0,40963		0,000	20	
			"P6" 3,45*2,0+0,30*1,50+0,1335*2,0*9 = 9,755	1 765,34			1 690,75	74,59	1 765,34	17,39928		0,000		
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE											
14	254	938906210	Ručné očistenie podlahov bet. stropov rebrových a penetrácia povrchu pred zateplením 14,55+8,28+60,12+18,20+7,05+4,52+9,66+3,15+3,15+8,26+25,18+25,12 = 187,240	187,240	m2	2,18	408,18		408,18	0,06365		0,000	20	
15	013	962031135	Búranie priešok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 "priečka medzi 1.01 a 1.02" 2,30*3,75 = 8,625 "priečka medzi 1.07 a 1.08/1.09" 2,10*3,50 = 7,350 "priečky v 1.08, 1.09, 1.10, 1.10, 1.11 a 1.12" (1,50+2,10+2,10+1,50)*2,20-0,60*2,0*3 = 12,240	28,215	m2	4,60	138,25		138,25	0,01919	0,261	7,364	20	
16	013	965081713	Búranie dlažieb xy(álit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 vrát. podkladu a soklíkov "PZ" "1.03" 0,50*1,25 = 0,625 "1.05" 2,0*3,25+0,1335*9+0,10*(3,25*2+0,50*2+0,1335*9*2) = 8,692 "1.07" 3,0*2,10 = 6,300	15,617	m2	3,14	49,04		49,04	0,00000	0,020	0,312	20	
17	013	965081813	Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm nad 1 m2 vrát. podkladu a soklíkov "P3" "1.02" 0,50*0,90 = 0,450 "1.04" 18,20 = 18,200 "1.06-1.13" 4,52+6,30+1,50+1,50+3,15+1,50+1,50+8,26 = 28,230	46,680	m2	5,50	257,84		257,84	0,00000	0,065	3,047	20	
18	013	966061125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. kridiel dverí do 2 m2	4,000	kus	0,65	2,60		2,60	0,00000		0,000	20	
19	013	966062743	Vybúranie drev. stien plných alebo zasklených s dverami 1kr do 2 m2 1,45*3,45 = 5,003	5,003	m2	3,38	16,91		16,91	0,00057	0,024	0,120	20	

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Pr. číslo	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, řemesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu:		Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %
								47,45	0,00120	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
20	013	968072455	Vybírání kov. dvenných zárubní do 2 m2	3,600 m2	13,18	47,45		47,45	0,00120	0,00432	0,076	0,274	20	
			0,60*2,0*3 = 3,600											
21	013	979011111	Zvislá doprava sítě a výběr. hmot za prvé podlaží	12,077 t	16,86	203,62		203,62		0,00000		0,000	20	
22	013	979081111	Cívovz sítě a vybraných hmot na skládku do 1 km	12,077 t	14,87	179,58		179,58		0,00000		0,000	20	
23	013	979081121	Cívovz sítě a vybraných hmot na skládku každý další 1 km	60,385 t	0,41	24,76		24,76		0,00000		0,000	20	
			12,077*5 = 60,385											
24	211	979087112	Nekladání sítě	12,077 t	4,49	54,23		54,23		0,00000		0,000	20	
25	006	979093111	Uložení sítě na skládku s hrubým urovnením bez zhutnenia	12,077 t	0,53	6,40		6,40		0,00000		0,000	20	
26	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sítě na vymedzených skládkach "C"-ostatný odpad	12,077 t	25,00	301,93		301,93		0,00000		0,000	20	
27	014	998991111	Presun hmot pre opravy v objektoch výšky do 25 m	19,743 t	37,25	735,43		735,43		0,00000		0,000	20	
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁČE spolu:	2 426,22		2 426,22	0,00	2 426,22		0,09002		11,117		
			PRÁČE A DODÁVKY HSV spolu:	5 315,420		5 241,83	74,59	5 316,42		19,74290		11,117		
PRÁČE A DODÁVKY PSV														
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti														
28	700	711.4.1	Izolácia proti tlakovej vode vodorovná 1x Hydrobit 1x NAP 1x NA	15,960 m2	13,88	221,52		221,52		0,09225		0,000	20	
			"P5" 9,66*3,15*3,15 = 15,960											
29	700	711.4.2	Izolácia proti tlakovej vode zvislá 1x Hydrobit 1x NAP 1x NA	5,960 m2	14,40	85,82		85,82		0,00663		0,000	20	
			"P5" 0,20*(4,60+0,10+1,50+0,10+1,50+2,10)*2 = 3,960											
			"zaizolovanie prierazu lež.kan." 1,0*2 = 2,000											
30	711	711113111	Izolácia proti vlhkosti vedor. náterom COMBIFLEX-DS	15,960 m2	22,70	362,29		362,29		0,00100		0,000	20	
			"1,07" 4,60*2,10 = 9,660											
			"1,08" 1,50*2,10 = 3,150											
			"1,09" 1,50*2,10 = 3,150											
31	711	711113121	Izolácia proti vlhkosti zvislá náterom S COMBIFLEX-DS	19,900 m2	24,00	333,60		333,60		0,00146		0,000	20	
			"sokliky do výšky 0,50m"											
			"1,07" 0,50*(4,60+2,10)*2 = 6,700											
			"1,08" 0,50*(1,50+2,10)*2 = 3,600											
			"1,09" 0,50*(1,50+2,10)*2 = 3,600											
32	711	998711102	Presun hmot pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	0,169 t	42,60	7,20		7,20		0,00000		0,000	20	
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	1 010,43		1 010,43	0,00	1 010,43		0,16921		0,000		
713 - Izolácie tepelné														
33	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polčistenie	38,780 m2	1,32	51,20		51,20		0,00003		0,000	20	
			"P1" 14,55*6,28 = 22,830											
			"P5" 9,66*3,15*3,15 = 15,960											
34	MAT	2831E0306	Polystyrén extrudovaný Styrodur 2800 C hr.60 mm	40,730 m2	11,40	464,32		464,32		0,00000		0,000	20	

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesia, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
35	713	713191132	38,790*1,05000 = 40,730 Překrytí izolace tepelné separační fóliou hr. 0,2 mm v podlah, střeších alebo vrchom stropov	38,790 m2		0,73	28,32		28,32	0,00012	0,00465	0,000	0,000	20
			P1 14,55+8,25 = 22,830											
			P5 9,66+3,15+3,15 = 15,960											
36	MAT	283231500	Fólie separačná PE bal. 100 m2 38,790*1,15 = 44,609	44,609 m2		0,65		29,00	29,00	0,00011	0,00491	0,000	0,000	20
37	713	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m 713 - izolácie tepelné spolu:	0,011 t 573,32		43,30	0,48 80,00	493,32	0,48 573,32	0,00000 0,01073	0,00000 0,00000	0,000	0,000	20
			721 - Vnútroňá kanalizácia											
38	721	721210813	Demontáž vpusťov podlahových DN 100	2,000 kus		10,10	20,20		20,20		0,00000	0,029	0,058	20
39	721	721211401	Podlahové vpusť s vod. odtokom DN 110 s nerez mriežkou 115x115 721 - Vnútroňá kanalizácia spolu:	2,000 kus 157,00		68,40 157,00	136,80 157,00	0,00	136,80 157,00	0,00000 0,00000	0,00000 0,00000	0,000	0,058	20
			725 - Zariadenie predmety											
40	721	725110811	Demontáž záchoďov splachovacích s nádržou 3+1 = 4,000	4,000 súbor		9,80	39,20		39,20		0,00000	0,019	0,076	20
41	721	725210611	Demontáž umývadiel alebo umývadielok a výtokovej armatúry 2+1 = 3,000	3,000 súbor		7,74	23,22		23,22		0,00000	0,000	0,000	20
42	721	725240810	Demontáž deliacich stien medzi wc	3,000 súbor		10,10	30,30		30,30		0,00000	0,088	0,264	20
43	721	725244135	Montáž cedeľovacích stien a priečok pre wc detské	4,000 súbor		33,60	134,40		134,40	0,00035	0,00140	0,000	0,000	20
44	MAT	642959133	Prepážka deliaca medzi wc detské keramická	4,000 kus		108,00	432,00		432,00		0,00000	0,000	0,000	20
45	721	725320828	Demontáž drezov dvojitých kuchynských 1 = 1,000	1,000 súbor		8,48	8,48		8,48		0,00000	0,071	0,071	20
46	721	725810811	Demontáž výtokových ventilov nástenných	4,000 kus		2,00	8,00		8,00		0,00000	0,000	0,000	20
47	721	725820801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	4,000 súbor		3,80	15,20		15,20		0,00000	0,001	0,004	20
48	721	725939115	Montáž príslušenstva kúpeľni	5,000 súbor		15,80	79,00		79,00	0,00004	0,00020	0,000	0,000	20
49	MAT	553356022	Vešák nástenný do umyvární pre deti v predškol. zar. 5 násobný	4,000 kus		30,00	120,00		120,00	0,00550	0,00550	0,000	0,000	20
50	MAT	553356051	Vešák nástenný do umyvární pre deti v predškol. zar. 3 násobný	1,000 kus		25,00	25,00		25,00	0,00550	0,00550	0,000	0,000	20
51	721	725939325	Montáž hygienického vybavenia kúpeľni: 6+2+5 = 13,000	13,000 súbor		12,50	162,50		162,50	0,00004	0,00052	0,000	0,000	20
52	MAT	6429C1621	Dévkovač tekutého mydla nástenný 500 ml senzory	6,000 kus		15,00	90,00		90,00		0,00000	0,000	0,000	20
53	MAT	6429C1742	Kôš odpadový 22 litr.	2,000 kus		35,00	70,00		70,00		0,00000	0,000	0,000	20
54	MAT	6429C1751	Držiak toaletného papiera, matný, s krytkou, pre 1 roľku	5,000 kus		15,00	75,00		75,00		0,00000	0,000	0,000	20
55	721	725980123	Dvierka prístupové k inštaláciám z plastov 30/30	3,000 kus		6,20	18,60		18,60	0,00100	0,00300	0,000	0,000	20
56	721	998726102	Presun hmôt pre zariaden. predmety v objektoch výšky do 12 m 725 - Zariadenie predmety spolu:	0,033 t 1 332,00		33,30 520,00	1,10 812,00		1 332,00 812,00	0,00000 0,03262	0,00000 0,03262	0,000	0,415	20

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
57	766	766812840	766 - Konštrukcie stolárske Demontáž kuchyn. liniek drev. alebo kovových dl. do 210cm a dočasné uloženie	1,000	kus	150,00	150,00		150,00	0,00000	0,174	0,174	20	
58	766	766813113	"demontáž a dočasné uloženie kuch. liniek" 1 = 1,000 Montáž kuchynských liniek drev. alebo kovových dl. do 210cm "spätná montáž kuch. liniek" 1 = 1,000	1,000	kus	400,00	400,00		400,00	0,00000	0,000	0,000	20	
59	767	767192101	766 - Konštrukcie stolárske spolu: 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné Montáž vnútorného vybavenia učebni "spätná montáž vybavenia, tabulí, uč. pomôcok" 6 = 6,000	550,00		550,00	550,00	0,00	550,00	0,00000	0,174	0,174	20	
60	767	767193502	Demontáž vnútorného vybavenia učebni "demontáž a dočasné uloženie vybavenia, tabulí, uč. pomôcok" 6 = 6,000	6,000	kus	30,00	180,00		180,00	0,00000	0,030	0,180	20	
61	767	998767102	Presun hmot. pre kovové stav. doplnk. kónštr. v objektoch výšky do 12 m	0,005	t	63,60	0,32		0,32	0,00000	0,000	0,000	20	
62	771	771474136	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu: 771 - Podlahy z dlaždíc keramických Montáž soklov keram. vnútorných do flexib.lep.do 10cm a škrávanie	570,32		570,32	570,32	0,00	570,32	0,00546	0,180	0,180	20	
63	MAT	597637420	"1,04. 1.10" 36,65-1,50-1,45-0,60*4-0,60*4 = 28,100 "1,06" 8,50-0,60*1 = 7,900 Dlažba keramická soklová v. 10cm hr. 9 mm l	36,000	m	3,70	133,20		133,20	0,00130	0,000	0,000	20	
64	771	771474142	36,00*0,10*1,15 = 4,140 Montáž soklov keram. stupňov vonkajších do flexib.lep. mrazuvzdor do 10cm a škrávanie	4,140	m2	12,50	51,75	51,75	51,75	0,01900	0,07866	0,000	20	
65	MAT	597637430	"1,05" 3,45*2+0,50*2+0,1335*9*2 = 10,303 Dlažba keramická soklová v. 10cm hr. 9 mm l mrazuvzdorná	10,303	m2	12,60	14,91	14,91	14,91	0,01900	0,02252	0,000	20	
66	771	771571101	10,303*0,10*1,15 = 1,185 Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. hr. 9 mm do malty a škrávanie	46,940	m2	26,30	1 234,52		1 234,52	0,05023	2,35780	0,000	20	
67	MAT	597637400	"P4" 18,20+4,52+3,15+8,26 = 34,130 "P5" 9,66+3,15 = 12,810 Dlažba keramická profilovýková hr. 9 mm l	53,961	m2	12,60	674,76	674,76	674,76	0,01900	1,02564	0,000	20	
68	771	771571109	46,940*1,15 = 53,981 Montáž podláh z dlaždíc keram. vork. schodisk. stupňov hr. 9 mm flexib.lep. mrazuvzdor a škrávanie "P6" 3,45*2,0+0,30*1,50+0,1335*2,0*5 = 9,753	9,753	m2	30,80	300,39	300,39	300,39	0,05023	0,46989	0,000	20	

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesia, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Suf. v tonách		DPH %
									Spolu	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
69	MAT	597637440	Dlažba keramická protišmyková hr. 9 mm mrazuvzdorná 9,753*1,25 = 12,191	12,161 m2		12,50		152,39	152,39	152,39	0,01900	0,23163	0,000	0,000	20
70	771	99877102	Presun hmot. pre podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 771 - Podlahy z dlaždic keramických spolu:	4,259 t		25,08	106,82	893,71	893,71	2 727,99	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
71	775	776491111	776 - Podlahy povlakové Lepenie plastovej lišty ukončovacie sokliky a lišty "1.01" (6,20+2,30)*2 = 17,000 "1.02" (3,60+2,30)*2 = 11,800 "1.03" (9,95+5,95)*2 = 31,800 "1.11" (5,0+5,0)*2-1,60 = 16,400 "1.12" (5,0+4,95)*2-1,60 = 16,300 Sokel plastový 3/3 97,300*1,10 = 107,030	97,300 m		1,45	141,08			141,08	0,00015	0,01460	0,000	0,000	20
72	MAT	2841A9022		107,030 m		1,60		171,25	171,25	171,25	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
73	775	776511820	Odstárenie povlakových podláh lepených s podložkou vrát. soklových lišt	133,230 m2		3,84	511,60			511,60	0,00000	0,00000	0,001	0,133	20
74	775	776521230	"P1" 11,41+11,40+60,12+25,18+25,12 = 133,230 Lepenie povlakových podláh plastových pásov "P1" 14,55+8,28 = 22,830 "P2" 0,50*0,50+0,50*1,25 = 1,075 "P3" 60,12+25,18+25,12 = 110,420	134,325 m2		5,80	779,09			779,09	0,00042	0,05642	0,000	0,000	20
75	MAT	284102420	Podlahovina PVC hr. 2mm pre školy a heme 134,325*1,10 = 147,758	147,758 m2		17,00		2 511,89	2 511,89	2 511,89	0,00260	0,38417	0,000	0,000	20
76	775	998776102	Presun hmot. pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m 776 - Podlahy povlakové spolu:	0,455 t		21,43	9,75	2 653,14	2 653,14	4 124,57	0,00000	0,45518	0,000	0,133	20
77	773	777552250	777 - Podlahy zo syntetických hmôt Podlahy zo sfierky silik. s penetr. Teralit DN príř. hr.12mm "hr. 12mm" "P1" 14,55+8,28 = 22,830 "P3" 60,12+25,18+25,12 = 110,420 "hr. 24mm" "P2" 2*(0,50*0,90+0,50*1,25) = 2,150 "P4" 2*(18,20+4,52+3,15+8,26) = 58,260 "P5" 2*(9,66+9,15) = 25,620	229,280 m2		15,85	3 634,09			3 634,09	0,01920	4,40218	0,000	0,000	20
78	773	998777102	Presun hmot. pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m 777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu: PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	4,402 t		27,50	121,06	0,00	0,00	121,06	0,00000	4,40218	0,000	0,000	20
				3 755,15		3 755,15	3 755,15	4 862,17	4 862,17	14 800,88	9 918,71	9 334,59	0,960	0,960	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Ing. Vladimír Ovečka

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Súč v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY III														
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení														
79	922	220001001	Demontáž slaboproudovej elektroinštalácie "demontáž a dočasné uvoľnenie data projektoru" 1 = 1,000 "demontáž a dočasné uvoľnenie IT zariadenia" 2 = 2,000	3,000	Kus	45,00	135,00			0,00000	0,00000	0,000	20	
80	922	220001002	Montáž slaboproudovej elektroinštalácie "spätná montáž data projektoru" 1 = 1,000 "spätná montáž IT zariadenia" 2 = 2,000	3,000	Kus	150,00	450,00			0,00000	0,00000	0,000	20	
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení spolu:														
PRÁCE A DODÁVKY III spolu:														
										585,00	0,00	585,00	0,000	
										585,00	0,00	585,00	0,000	
Za rozpočet celkom										20 702,30	4 956,76	20 702,30	12,078	

Odborateľ: Obec Radimov

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holič

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt ZDRAVOTECHNIKA - voda

Spracoval:
Roučková

Ks:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce PSV					
ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD	1 184,56	2 200,55	3 385,11	0,3800	526,3500
ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE	39,20	113,10	152,30	0,0000	26,0000
ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY	680,90	3 608,65	4 289,55	0,0800	102,0700
Práce PSV	1 904,66	5 922,30	7 826,96	0,4600	654,4200
Celkom v EUR	1 904,66	5 922,30	7 826,96	0,4600	654,4200

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / ZDRAVOTECHNIKA - voda

Odborateľ: Obec Radimov

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holíč

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Zákazka Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov

Objekt ZDRAVOTECHNIKA - voda

Spracoval: Roučková Magdalena

Ks:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Por.č.	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/MJ	Hmotnosť	Suť
		Práca PSV								
	722	ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD								
1	722171113	Potrúbia plasthliníkové Alpex - 20x2 mm v kotúčoch	m	30,00	7,10		213,00	0,000	0,015	30,000
2	722171114	Potrúbie plasthliníkové Alpex - 26x3 mm v kotúčoch	m	14,00	7,40		103,60	0,001	0,007	14,000
3	722171125	Potrúbie plasthliníkové Alpex - 32x3 mm v tyčiach	m	25,00	10,20		255,00	0,011	0,279	
4	722190227	Napojenie potrubia nového rozvodu na existujúci rozvod sludenej vody	cel	1,00	60,00		60,00	0,085	0,085	
5	722220111	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	17,00	5,00		85,00	0,000	0,002	
6	722229101	plavák, vypúšť., odvodňov., kohút, plniaceho, vypúšťacieho PN 0,6, ventilov DN15	ks	2,00	5,20		10,40	0,000	0,001	
7	722230101	Armatúry závitové s dvoma závitmi G 1/2	ks	2,00	4,20		8,40	0,000	0,001	
8	722239102	Montáž ventilu s dvoma závitmi G 3/4	ks	4,00	4,35		17,40	0,000	0	
9	722239103	Montáž ventilu s dvoma závitmi G 1	ks	4,00	4,50		18,00	0,000	0	
10	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50 - protokol	m	69,00	0,80		55,20	0,000	0,012	
11	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,50	35,00		17,50		0	
12	722130802	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 25 do DN 40, (obhliadka, podľa potreby nových rozvodov)	m	70,00	2,44		170,80		0	0,348
13	722290821	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,35	185,00		64,36		0	
14	722190901	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	1,00	2,40		2,40		0	
15	892233110	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia do 40	m	69,00	1,60		103,50		0	
16	551152063107	Poisťný ventil DN15 630kPa	ks	1,00		16,40	16,40		0	12,760
17	551152100102	Guľový uzáver voda 3/4"	ks	2,00		8,25	16,50		0	
18	551152101902	Vypúšťací guľový kohút s páčkou 1/2" Euro M	ks	1,00		5,40	5,40		0	
19	551152102303	Guľový uzáver so spätnou klapkou 1/2"	ks	1,00		8,40	8,40		0	34,690
20	ART45FF25	Termostatický zmiešavací ventil pre TV Iver T MIX 34, DN20, plynulé nastavenie +30°C až +65°C, nastavenie ventilu na 37°C	ks	2,00		96,40	192,80		0	
21	VIEGAAL001	drobný inštalacioný materiál - mosadzné, pozinkované fitinky pripájacie	kpl	1,00		320,00	320,00		0	1,000
22	AL510004	Al/PE - prechodky, tvarovky	cel	1,00		600,00	600,00		0	
23	286152010416	Viacvrstvové potrubie 20x2, 100 m	ks	30,00		3,60	108,00		0	58,200
24	286152010417	Viacvrstvové potrubie 26x3, 50 m	ks	14,00		4,70	65,80		0	49,980
25	286152010418	Viacvrstvové potrubie 32x3, 50 m	ks	25,00		7,20	180,00		0	153,000
26	319152013603	Nástenka PRESS 1/2" F x 20 PN 10	ks	17,00		15,05	255,85		0	91,970
27	436152092203	Filter hrubých nečistôt F9 1" , filtračná vložka, kúč	cel	1,00		52,00	52,00		0	55,000
28	551152100103	Guľový uzáver voda 1" FF páčka	ks	2,00		12,70	25,40		0	19,180
29	551152102002	Záhradný guľový uzáver 1/2"-3/4" DN 15	ks	1,00		13,00	13,00		0	6,220
30	551152104203	Tlakový redukčný ventil so skrutkovaním a manometrom 1" 0,5 až 6 bar	ks	1,00		141,00	141,00		0	
	722	ZTI-VNÚTORNÝ VODOVOD			1 184,66	2 200,66	3 385,11		0,380	626,35
	724	ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE								
31	724411101-5	Montáž - expanzomatu TUV	kpl	1,00	24,20		24,20		0	

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / ZDRAVOTECHNIKA - voda

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
32	998724101	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	t	0,10	150,00		15,00		0	
33	E1210	Expanzional Reflex Reflex DD 12 / 10bar	ks	1,00		86,80	86,80		0	
34	FLOWJET	Nádoba príslušenstvo Reflex Flowjet, príločná armatúra Rp 3/4	ks	1,00		26,30	26,30		0	26,000
	724	ZTI-STROJNÉ VYBAVENIE			39,20	113,10	152,30		0,000	26
	725	ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY								
35	725112130	Záchodové misy z bieloho diturvítu bez splach. nádrže, so sedátkom z PH a misou č. 3701/1 detskou	súb	4,00	22,50		90,00	0,010	0,039	
36	725110103	Montáž splachovacej nádržky s rohovým ventilom vysoko alebo nízkopoložených	ks	4,00	18,00		72,00	0,000	0	
37	725119303	Montáž WC kombi	súb	1,00	25,10		25,10	0,001	0,001	
38	725119309	Príplatok za použitie silikónového Imelu 0,30kg/kus	súb	1,00	30,00		30,00	0,001	0,001	
39	725219201	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieloého diturvítu so zápachovou uzávierkou na konzoly	súb	6,00	26,00		156,00	0,002	0,013	
40	725333360	Montáž keramickej výlevky voľne stojacej bez výtokovej armatúry	súb	1,00	28,80		28,80	0,000	0	
41	725726111	Dvojitý drez so zápachovou uzávierkou DN 50	súb	1,00	42,00		42,00	0,020	0,02	
42	725828601	Montáž batérie umývadlových, výlevka	ks	7,00	12,00		84,00	0,000	0,001	
43	725829802	Montáž batérie drezovej 1-pákovovej do 1 otvoru	ks	1,00	12,00		12,00		0	
44	998725101	Presun hmôt pre zariadenia predmetov v objektoch výšky do 6 m	t	0,10	55,00		5,50		0	
45	725110811-1	Demontáž zariadení predmetov	súb	1,00	80,00		80,00		0	0,019
46	725590811	Vnútrostav. premiestnenie vybur. hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	t	0,30	185,00		55,50		0	
47	551152107205	Rohový ventil s filtrom 1/2" x 3/8" s maticou	ks	10,00		11,00	110,00		0	75,500
48	551450003800	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	2,00		38,00	76,00		0	
49	551058200104	JIKA SENSOR Senzorová stojančeková batéria, elektronická s reguláciou teploty, bez automatickej výpuste, pre napájací zdroj 24V DC, chróm,	ks	4,00		285,00	1 140,00		0	
50	551058220805	Umývadlová páková nástenná batéria	ks	1,00		55,00	55,00		0	
51	551058221203	Drezová stojančeková batéria s výsuvnou sprškou, chróm	ks	1,00		90,00	90,00		0	
52	551152107204	Rohový ventil 1/2" x 1/2" + flexi hadica 1/2"	ks	5,00		11,00	55,00		0	26,550
53	551159200101	Sifón umývadlový d=40 s nerezovou mriežkou d=63,	ks	6,00		6,40	38,40		0	
54	551159220201	Sifón pre dvojdrez s nerezovými mriežkami d=70	ks	1,00		15,25	15,25		0	
55	552058010201	JIKA BABY Duroplastová WC doska Baby bez poklopu, s antibakteriálnou úpravou, plastové úchyty, farba: biela,	ks	4,00		28,00	112,00		0	
56	552058120501	JIKA MODUL Plastová nádržka pre samostatne stojace klozety, bočné privody vody 3/8, s detským motívom lúčného koníka, Dual Flush 3/8 I, vrátane kolena, farba: biela,	ks	4,00		47,00	188,00		0	
57	552058241001	JIKA ZETA Duroplastová WC doska s poklopom, plastové príchytky, farba: biela,	ks	2,00		26,00	52,00		0	
58	5523400630	Nerezový umývací stól s 2 drezy 1200x600x850 mm	ks	1,00		655,00	655,00	0,003	0,003	
59	642058010101	JIKA BABY Detský klozet Baby s vodorovným odpadom, ploché splachovanie, s inštalacnou sadou, farba: biela,	ks	4,00		88,00	352,00		0	
60	642058110101	JIKA MIRA Stojaca výlevka s plastovou mriežkou, farba: biela,	ks	1,00		201,00	201,00		0	
61	642058240105	JIKA ZETA Umývadlo 60x47 cm, s otvorom pre batériu v strede, výška 20,5 cm, farba: biela,	ks	2,00		40,00	80,00		0	
62	642058240111	JIKA BABY Umývadlo 40 cm, s otvorom pre batériu v strede, farba: biela,	ks	4,00		58,50	234,00		0	
63	642058240701	JIKA ZETA Kombiklozet so zvislým odpadom, privod vody z vrchu, farba: biela,	ks	1,00		155,00	155,00		0	
	725	ZTI-ZARIAĎOVACIE PREDMETY			680,90	3 608,65	4 289,55		0,080	102,07
		Práce PSV			1 904,66	5 922,30	7 826,96		0,460	654,42
		Celkom v EUR			1 904,66	5 922,30	7 826,96		0,460	654,42

Odberteľ: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Vladimír Ovečka
 Dodávateľ: PALKOVIČ-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Stavba : Zriadenie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 200 - Neopravené náklady
 Časť : 204 - Ležatá kanalizácia
 Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Sut' v tonách		Nh	
				Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	895,55	111,85	1 007,40	7,98900	1,890	81,117			
2 - ZÁKLADY	0,99	0,00	0,99	0,00000	0,000	0,015			
5 - KOMUNIKÁCIE	84,75	43,13	127,88	2,55539	0,000	2,574			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	47,40	0,00	47,40	0,00424	0,000	0,420			
8 - RÚROVÉ VEDENIA	102,18	425,00	527,18	0,11681	0,000	5,995			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 427,36	0,00	2 427,36	0,00170	14,429	147,279			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	3 558,23	579,98	4 138,21	10,66714	16,319	237,400			
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	29,78	0,00	29,78	0,02332	0,000	0,716			
721 - Vnútroňá kanalizácia	1 341,54	0,00	1 341,54	0,40428	0,810	60,010			
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	1 371,32	0,00	1 371,32	0,42760	0,810	60,726			
Za rozpočet celkom	4 929,55	579,98	5 509,53	11,09474	17,129	298,126			

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIC-SK.s.r.o. Hlboké 244, 908 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 200 - Neoprávnené náklady

Časť : 204 - Ležatá kanalizácia

Ing. Vladimír Ovečka

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Poz. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, ramesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Súť v tonách		DPH %	
									Spolu	Jednotková	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV																
1 - ZEMNE PRÁCE																
1	221	113106911	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov do 20 m ² 2,0*1,50 = 3,000	3,000	m ²	5,16	15,48		15,48		0,00000	0,230	0,690	20		
2	221	113107123	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameňa drv. hr. 200-300 mm, do 200 m ² 2,0*1,50 = 3,000	3,000	m ²	12,71	38,13		38,13		0,00000	0,400	1,200	20		
3	272	132311101	Hlbenie rýh šírka do 60 cm v hĺbke 4 rúčne 0,40*(1,0+1,50)/2*(1,0*4+7,0+1,0+1,0+3,0+1,0+1,0+2,0+1,0) = 11,500	13,450	m ³	44,80	602,56		602,56		0,00000		0,000	20		
4	272	162201101	0,40*(1,50+1,75)/2*3,0 = 1,950	13,450	m ³	1,64	22,06		22,06		0,00000		0,000	20		
5	001	167101103	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	13,450	m ³	5,83	78,41		78,41		0,00000		0,000	20		
6	272	174101101	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	13,450	m ³	5,75	77,34		77,34		0,00000		0,000	20		
7	272	175301101	Zásyp zhutnený jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu Lôžko a obsyp kanalizačného potrubia pieskom 0,40*0,40*(1,0*4+7,0+1,0+1,0+3,0+1,0+1,0+2,0+1,0) = 3,690 0,40*0,40*3,0 = 0,480	4,160	m ³	14,80	61,57		61,57		0,00000		0,000	20		
8	MAT	563311110	Plesok pre lôžko a obsyp potrubia C-4 4,160*1,67000*1,15 = 7,989	7,989	t	14,00		111,85	111,85	1,00000	7,98900		0,000	20		
										1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	1 007,40	895,55	111,85	1,890		
2 - ZÁKLADY																
9	001	215501101	Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. ld do 0,8 2,0*1,50 = 3,000	3,000	m ²	0,33	0,99		0,99		0,00000		0,000	20		
										2 - ZÁKLADY spolu:	0,99	0,99	0,000	0,000		
5 - KOMUNIKÁCIE																
10	221	564762111	Podklad z kameňa hrub. drv. 32-63 mm s výpi. kamenivom hr. 200 mm 2,0*1,50 = 3,000	3,000	m ²	10,27	30,81		30,81	0,48574	1,45722		0,000	20		
11	221	564801112	Podklad zo štrôdrite hr. 40 mm fr. 0-8	3,000	m ²	2,36	7,14		7,14	0,08003	0,24009		0,000	20		

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%	%
12	Z21	596211130	2,0*1,50 = 3,000 Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm sk. C do 50 m2 2,0*1,50 = 3,000	3,000	m2	15,60	46,60		46,60	0,08420	0,25260	0,000	0,000	20	20
13	MAT	592450330	Dlažba zámková hr. 60mm šedá 3,000*1,15 = 3,450	3,450	m2	12,50	43,13	43,13	43,13	0,17550	0,60548	0,000	0,000	20	20
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	127,88			84,75	43,13	127,88		2,55539	0,000	0,000		
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE												
14	012	627991519	Tesnenie prestupov obvod plášťa z betónu penou z polyuretánu do d 200 "prestup kanalizácie základom" 1 = 1,000 "prestup kanalizácie žumpou" 1 = 1,000	2,000	kus	23,70	47,40		47,40	0,00212	0,00424	0,000	0,000	20	20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	47,40			47,40	0,00	47,40		0,00424	0,000	0,000		
			8 - RÚROVÉ VEDENIA												
15	321	820361113	Preseknutie otvoru železobetónovej žumpy DN do 260 mm	1,000	kus	26,20	26,20		26,20		0,00000	0,000	0,000	20	20
16	271	831263195	Príplatek za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	1,000	kus	29,58	29,58		29,58	0,06975	0,06975	0,000	0,000	20	20
17	271	864908117	Montáž revízinej šachty z PVC, DN šachty 315, DN petručia 160, hl. 1400 do 1700 mm	1,000	kus	46,40	46,40		46,40	0,00002	0,00002	0,000	0,000	20	20
18	MAT	2663K8005	Dno šachtové, DN 300	1,000	kus	277,00	277,00		277,00	0,00650	0,00650	0,000	0,000	20	20
19	MAT	2663K8101	Poklop uzavretý a liatinový rám tr.B 125, DN 300	1,000	kus	148,00	148,00		148,00	0,04054	0,04054	0,000	0,000	20	20
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	527,18			102,18	425,00	527,18		0,11681	0,000	0,000		
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE												
20	013	965043431	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm do 4 m2 "búranie podlahy pre ležatú kanalizáciu" 0,150*(4,60+0,10+1,50+0,10+1,50)*2,10 = 2,457 "búranie podkladného betónu pre ležatú kanalizáciu" 0,150*(4,60+0,10+1,50+0,10+1,50)*2,10 = 2,457	4,914	m3	133,87	657,84		657,84		0,00000	2,200	10,811	20	20
21	013	965049112	Prípl. k búr. bet. mazať so zvarov. sieťou hr. nad 10 cm 0,150*(4,60+0,10+1,50+0,10+1,50)*2,10 = 2,457	2,457	m3	51,30	126,04		126,04		0,00000	0,000	0,000	20	20
22	013	965082933	Odstánenie nášypov pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2 0,150*(4,60+0,10+1,50+0,10+1,50)*2,10 = 2,457	2,457	m3	16,47	40,47		40,47		0,00000	1,400	3,440	20	20
23	013	971042361	Výbúr. otvorov do 0,09 m2 v betón. muríve hr. do 60 cm "prestup základom" 1 = 1,000	1,000	kus	71,70	71,70		71,70	0,00136	0,00136	0,119	0,119	20	20
24	013	971052341	Výbúr. otvorov do 0,09 m2 v železobet. muríve hr. do 30 cm "prestup žumpa" 1 = 1,000	1,000	kus	41,20	41,20		41,20	0,00034	0,00034	0,059	0,059	20	20
25	013	979011111	Zvislá doprava sulte a výbúr. hmôt za prvé podlažie	17,128	t	16,86	288,78		288,78		0,00000	0,000	0,000	20	20

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
26	013	979081111	Odvoz súte a vyburaných hmôt na skládku: do 1 km	17,128 t		14,87	254,69		254,69	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
27	013	979081121	Odvoz súte a vyburaných hmôt na skládku: každý čaiš: 1 km 17,128*5 = 85,640	85,640 t		0,41	35,11		35,11	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
28	211	979087112	Nakladanie súte	17,128 t		4,49	76,90		76,90	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
29	006	979093111	Uloženie súte na skládku s hrubým urovnením bez zhutnenia	17,128 t		0,63	9,08		9,08	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
30	013	979131409	Poplatok za úlož. znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostlatný odpad	17,128 t		25,00	428,20		428,20	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
31	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	10,667 t		37,25	397,35		397,35	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	2 427,36			2 427,36	0,00	2 427,36	0,00170	0,00170	14,429	14,429	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	4 138,210			3 558,23	579,98	4 138,21	10,56714	10,56714	16,319	16,319	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV											
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti											
32	700	711.422	Izolácia proti tlakovej vode zvislá 2x Hydróbít 1x NAP 1x NA "vyspravenie prestupu" 1,0*1,0 = 2,000	2,000 m ²		14,40	28,80		28,80	0,01166	0,02332	0,000	0,000	20
33	711	998711102	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	0,023 t		42,60	0,98	0,00	0,98	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
			721 - Vnútoraná kanalizácia											
34	721	721140806	Demontáž potrubia z liatinových rúr DN do 200 24,0*3,0 = 27,000	27,000 m		9,66	233,62		233,62	0,00000	0,00000	0,030	0,810	20
35	721	721173606	Potrubie kanalizačné z PE ležaté DN 100 (1,0*1,0)*4*7,0*1,0 = 16,000 (1,0*1,0)*1 = 2,000 1,0*3,0 = 4,000 1,0 = 1,000 1,0*1,0*2,0*2,0*1,0*1,0 = 8,000	31,000 m		23,20	719,20		719,20	0,01108	0,34348	0,000	0,000	20
36	721	721173607	Potrubie kanalizačné z PE ležaté DN 125 3,0*1,0 = 4,000	4,000 m		28,90	113,20		113,20	0,01270	0,05080	0,000	0,000	20
37	721	721174043	Potrubie kanalizačné z PP prípojovacie DN 50 3,0*1,0*1,0*0,50*5 = 7,500 1,0*1,0*0,50*1 = 2,500	10,000 m		14,41	144,10		144,10	0,00100	0,01000	0,000	0,000	20
38	721	721194105	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusťak D 60x1.6 4*2*1 = 7,000	7,000 kus		3,90	27,30		27,30	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
39	721	721194109	Vývedenie a upevnenie kanál. výpusťak D 110x2.3 4*1*2*1 = 8,000	8,000 kus		5,80	46,40		46,40	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20
40	721	721290111	Skuška tesnosti kanalizácie voľou do DN 125	45,000 m		1,00	45,00		45,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20

Ing. Vladimír Ovečka

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
41	721	998721102	31,0*4,0*10,0 = 45,000 Presun hmot pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m 721 - Vnútorná kanalizácia spolu:	0,404 t 1 341,54		31,00	12,52 1 341,54	0,00	12,52 1 341,54	0,00000 0,40428	0,000 0,810	20		
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	1 371,32			1 371,32	0,00	1 371,32	0,42760	0,810			
			Za rozpočet celkom	5 509,53			4 929,55	579,98	5 509,53	11,09474	17,129			

Odberateľ: Obec Radímov

Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holíč

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK,s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radímov

Objekt NTL rozvod plynu

Spracováva:
Roučková

Ks:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov

Oddiel	Montáž	Materiál	Spolu	Hmotnosť (T)	Suť (T)
Práce HSV					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	18,00	0,00	18,00	0,2100	0,0000
OSTATNÉ PRÁCE	60,00	0,00	60,00	0,0000	0,2800
Práce HSV	78,00	0,00	78,00	0,2100	0,2800
Práce PSV					
ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD	668,20	1 073,95	1 742,15	0,2100	12,1800
KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE	40,00	60,00	100,00	0,0000	0,0000
Práce PSV	708,20	1 133,95	1 842,15	0,2100	12,1800
HZS					
HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE	220,00	0,00	220,00	0,0000	0,0000
HZS	220,00	0,00	220,00	0,0000	0,0000
Čelkom v EUR	1 006,20	1 133,95	2 140,15	0,4200	12,4600

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / NTL rozvod plynu (OPZ)


Odberateľ: Obec Radimov Projektant: REGION TZB, spol. s r.o., Holič Dodávateľ: Zákazka Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov Objekt NTL rozvod plynu						Spracoval: Roučková Magdalena Ks: Dátum:				
Prehľad rozpočtových nákladov										
Por.č.	Kód položky	Názov	MJ	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/MJ	Hmotnosť	Suť
		Práce HSV								
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY								
1	631311121	Doplnenie existujúcich mazaníh prostým betónom bez poteru	m3	0,10	180,00		18,00	2,095	0,21	
6		POVRCHOVÉ ÚPRAVY			18,00	0,00	18,00		0,210	0
9		OSTATNÉ PRÁCE								
2	971033461	Vybúranie otvoru pre prechod potrubia cez obvodovú stenu	cel	1,00	60,00		60,00		0	0,276
9		OSTATNÉ PRÁCE			60,00	0,00	60,00		0,000	0,28
		Práce HSV			78,00	0,00	78,00		0,210	0,28
		Práce PSV								
723		ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD								
3	723150603	Montáž - potrubie medené CU 28x1 tvrdé	m	4,00	15,20		60,80	0,052	0,207	
4	723190252	Prípojka k srojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plyn.výpustiek na potrubí DN 20	ks	1,00	5,50		5,50	0,001	0,001	
5	723230301	Montáž vlnovca Eurogas DN20 pre plyn ku kotlom	ks	1,00	6,10		6,10	0,000	0	
6	723234231-1	Montáž domovej regulačnej zostavy (DRZ) - HUTIRA S300 - STL regulátor Francel B6 NG, GU DN25 - 2x, vzorkovacia armatúra DN10, vodivá rozperka bez skrinky	súb	1,00	82,00		82,00	0,002	0,002	
7	723234231-2	Demonláž existujúceho plynomera a montáž nového plynomera (SPP)	súb	1,00	160,00		160,00	0,002	0,002	
8	723239102	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy G 3/4	ks	1,00	5,50		5,50	0,000	0	
9	723271912-1	Prípojenie kotla na rozvod plynu	ks	1,00	22,00		22,00	0,000	0	
10	723271912-3	Montáž - odťah spaľín	kpl	1,00	124,00		124,00	0,000	0	
11	998723101	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	l	0,21	120,00		25,50		0	
12	723120805	Demonláž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 25 do DN 50, -0,00342l - cca	m	3,00	8,60		26,80	0,000	0,001	0,010
13	723230801	Demonláž stredotlakového regulátora s výbavou	súb	1,00	42,00		42,00		0	0,032
14	723290821	Vnútrostav. preinštalovanie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	l	0,40	160,00		64,00		0	
15	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	1,00	20,00		20,00		0	
16	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	ks	1,00	25,00		25,00		0	
17	551152143502	Guľový uzáver plyn 3/4"	ks	1,00		15,60	15,60		0	12,140
18	738112511	Strešná príruha pre šikmú strechu	ks	1,00		47,80	47,80		0	
19	738112596	Odtah spaľín koleno pr.80 mm, 87° s kontrolným otvorom	ks	1,00		77,00	77,00		0	
20	738112652	Odtah spaľín pr.80 mm dĺžka 2m	ks	4,00		26,30	105,20		0	
21	738112660	Zvislý odtah spaľín pr.80/125 mm	ks	1,00		47,00	47,00		0	
22	738113529	Odtah spaľín pripojovací adaptér na kotol pr.80/80 mm	ks	1,00		15,40	15,40		0	
23	EG20	Vlnovec EUROGAS RURA 3/4 6m žltá AISI 316 L PLYN	m	1,00		17,00	17,00		0	
24	EGM20	Vlnovec EUROGAS MATICA 3/4 PLYN TFG	ks	2,00		1,80	3,60		0	
25	FB10NG	Domová regulačná zostava (DRZ) - HUTIRA S300 - STL regulátor Francel B6 NG, GU DN25 - 2x, vzorkovacia armatúra DN10, vodivá rozperka, skrinka	sub	1,00		296,00	296,00		0	
26	HRB12/3.25	Rúra čierna bezošvová 2" 60,3x3,60 - chránička	m	1,00		5,95	5,95		0	
27	M00001424303	CUG-plyn- redukcia 28x22, prechod 22x3/4" z.vn.	cel	1,00		18,60	18,60		0	

Rozpočet Zníženie energetickej náročnosti MŠ Radimov / NTL rozvod plynu (OPZ)

Por.č.	Kód položky	Názov	Mj	Množstvo	Montáž	Materiál	Cena celkom	Hmotnosť/Mj	Hmotnosť	Suť
28	M00001424304	CUG-plyn - prechod 28x1" z.vn.	ks	1,00		16,00	16,00		0	
29	M00001509020	Prípájacie tvarovky medeného potrubia plynu (cca)	cel	1,00		350,00	350,00		0	
30	M00001CU28	CU-rúra tvrdá 28x1,5	m	4,00		14,20	56,80		0	
	723	ZTI-VNÚTORNÝ PLYNOVOD			668,20	1 073,95	1 742,15		0,210	12,18
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE								
31	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kpl	1,00	40,00		40,00	0,000	0	
32	296	Doplnkové ocelové konštrukcie - konzoly, objímky - plyn. potrubie, voda, uk	kpl	1,00		60,00	60,00		0	
	767	KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE			40,00	60,00	100,00		0,000	0
		Práce PSV			708,20	1 133,95	1 842,15		0,210	12,18
		HZS								
0		HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE								
33	11	Revízia plynu a zápis o tlakovej skúške plynového potrubia k zariadeniam	ks	1,00	120,00		120,00		0	
34	14	Revízia komínov	ks	1,00	100,00		100,00		0	
	0	HZS ZA SKÚŠKY A REVÍZIE			220,00	0,00	220,00		0,000	0
		HZS			220,00	0,00	220,00		0,000	0
		 Celkom v EUR			1 006,20	1 133,95	2 140,15		0,420	12,46

Ing. Vladimír Ovečka

Krycí list rozpočtu v EUR

Služba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov		Miesto:		Rozpočet					
Objekt : 200 - Neopravené náklady		JKSO :		Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka					
Časť : 206 - Elektroinštalácia		Dňa:		Zmluva č.:					
Odberateľ: Obec Radimov		IČO:		DIČ:					
Dodávateľ:		IČO:		DIČ:					
Projektant: Ing. Vladimír Ovečka		IČO:		DIČ:					
1 M3 OP		12 366	1 M2 UP	12 366	0				
1 M2 ZP		12 366	1 M	12 366	0				
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestrenia stavby	
1	HSV:	2 993,20	0,00	2 993,20	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:			0,00	7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové výhyby	
3	MCE:	5 007,70	2 304,00	7 311,70	8	Bez pevnej podlahy	13	Sťaženie podnikníky	
4	Iné:			0,00	9		14		
5	Súčet:	8 000,90	2 304,00	10 304,90	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ					
dátum:		podpis:		dátum: 16.10.2023		Ostatné náklady uvedené v rozpočte		0,00	
pečiatka:				podpis: 		Inžinierska činnosť		0,00	
				pečiatka:		Projektové práce		0,00	
								0,00	
						Súčet riadkov 16 až 19:		0,00	
						Celkové náklady			
						Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		10 304,90	
						DPH 20% z:		2 060,98	
						DPH 0% z:		0,00	
						Súčet riadkov 21 až 23:		12 365,88	
						F		Odpočít - pripočít:	
								0	

PALKOVIČ - SK, S.r.o.
Hlboké 244, 906 31 Hlboké
IČO: 45 938 172
IČ DPH: SK2023149810

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hilboké 244, 906 31 Hilboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Stavba : Zriženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 200 - Neopránené náklady

Časť : 206 - Elektroinštalácia

Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesla	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf' v tonách		Nrh	
				Spolu		Spolu		Spolu	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	193,20	0,00	193,20	4,30836	0,000	0,000	23,748		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 800,00	0,00	2 800,00	0,35000	1,400	1,400	196,000		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	2 993,20	0,00	2 993,20	4,65836	1,400	1,400	219,748		
M21 - 155 Elektromontáže	5 007,70	2 304,00	7 311,70	0,00350	0,000	0,000	254,785		
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	5 007,70	2 304,00	7 311,70	0,00350	0,000	0,000	254,785		
Za rozpočet celkom	8 000,90	2 304,00	10 304,90	4,66186	1,400	1,400	474,533		

Odberteľ: Obec Radimov

Projektant: Ing. Vladimír Ovečka

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o., Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Slavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov

Objekt : 200 - Neopravené náklady

Časť : 206 - Elektroinštalácia

Ing. Vladimír Ovečka

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka

JKSO :

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV																
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE																
1	014	61240399	Zaplnenie rýh v stenách maltou "vyspravenie rýh pre vodiče" 700,00*0,05*1,15 = 40,250	40,250	m ²	4,80	193,20		193,20	193,20	0,10704	4,30836		0,000	20	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:																
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE																
2	013	974031221	Vysekanie rýh v tehel. murive pri strope hi. dc 3 cm š. 3 cm	700,000	m	4,00	2 800,00		2 800,00	2 800,00	0,00050	0,35000		1,400	20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:																
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:																
PRÁCE A DODÁVKY M																
M21 - 155 Elektromontáže																
3	921	21010003	Montáž el-inšt.rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	700,000	m	1,17	819,00		819,00	819,00		0,00000		0,000	20	
4	MAT	345554K003	Rúrka el-inšt PPO tuhá 1525HF KA, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	700,000	m	0,60		420,00	420,00	420,00		0,00000		0,000	20	
5	921	21010321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s veškom a svorkovnicou	55,000	kus	5,58	306,90		306,90	306,90		0,00000		0,000	20	
6	MAT	345558T000	Krabica KR 68 rozvodná, pod omietku, pod muriva kompletná s veškom a svorkovnicou	55,000	kus	1,00		55,00	55,00	55,00		0,00000		0,000	20	
7	921	210100001	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie do 2,5 mm ²	468,000	kus	1,00	468,00		468,00	468,00		0,00000		0,000	20	
8	921	210100003	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm ²	10,000	kus	1,80	18,00		18,00	18,00		0,00000		0,000	20	
9	921	210100005	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 35 mm ²	8,000	kus	3,10	24,80		24,80	24,80		0,00000		0,000	20	
10	921	210110001	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	9,000	kus	4,50	40,50		40,50	40,50		0,00000		0,000	20	
11	MAT	345592L163	Spínač 10AX/230V, R1, Valena 774401 + rámik 774451	9,000	kus	4,50		40,50	40,50	40,50		0,00000		0,000	20	
12	921	210110003	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.5, 5b	3,000	kus	4,50	13,50		13,50	13,50		0,00000		0,000	20	
13	MAT	345313L163	Spínač 10AX/230V, R5, Valena 774405 + rámik 774451	3,000	kus	5,00		15,00	15,00	15,00		0,00000		0,000	20	
14	921	210110004	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	6,000	kus	4,50	27,00		27,00	27,00		0,00000		0,000	20	
15	MAT	345524L173	Spínač 10AX/230V, R6, Valena 774406 + rámik 774451	6,000	kus	5,00		30,00	30,00	30,00		0,00000		0,000	20	
16	921	210110005	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.7	3,000	kus	4,50	13,50		13,50	13,50		0,00000		0,000	20	

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, řemesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tónách		Súč v tónách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
17	MAT	345329L181		3,000 kus		7,00			21,00	21,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
18	921	210111021	Spínáč 10AX/230V, R7, Valena 774407 + rámk 774451	20,000 kus		4,50	90,00			90,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
19	MAT	345424T104		20,000 kus		4,50			90,00	90,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
20	921	210111022	Montáž zásuvka nástenná, zapustená IP40-44, x-násobná 10/16A - 250V 2P + Z	12,000 kus		4,50	54,00			54,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
21	MAT	345425L107		12,000 kus		9,00		108,00		108,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
22	921	210170051	Montáž napájacieho zdroja 24V pre senzorové batérie	1,000 kus		10,00	10,00			10,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
23	MAT	551D09102	Zdroj napájací ZAS 230V/24V	1,000 kus		50,00		50,00		50,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
24	921	210190051	Montáž a osadenie rozvádzača, skrinový do 50kg	1,000 kus		200,00	200,00			200,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
25	MAT	920AN156004	Rozvádzač plastový, rozvodnica zapustená, 4x18 modul, IP44, vrátane výzbroje podľa výkresov	1,000 kus		350,00		350,00		350,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
26	MAT	920AN155043		1,000 kus		108,00		108,00		108,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
27	921	210800014	Elektromer, skrinna plastová, priehľadná óvierka	50,000 m		0,60	30,00			30,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
28	MAT	341013M025		50,000 m		0,65				32,50	0,00007	0,00360	0,000	0,000	20	20
29	921	210800105	Montáž, kábel Cu 750V ułożony pod omietką CXKE 3x1,5	275,000 m		0,80	220,00			220,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
30	MAT	341210M110	Kábel bezhalogénový Cu 1KV : 1-CXKE-R 3x1,5	275,000 m		1,00		275,00		275,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
31	921	210800106	Montáž, kábel Cu 750V ułożony pod omietką CXKE 3x2,5	315,000 m		0,90	283,50			283,50	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
32	MAT	341210M120	Kábel bezhalogénový Cu 1KV : 1-CXKE-R 3x2,5	315,000 m		1,60		504,00		504,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
33	921	210800115	Montáž, kábel Cu 750V ułożony pod omietką CXKE 5x1,5	110,000 m		0,90	99,00			99,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
34	MAT	341210M310	Kábel bezhalogénový Cu 1KV : 1-CXKE-R 5x1,5	110,000 m		1,50		165,00		165,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
35	921	210850101	Montáž označovacieho štítku na kábel	50,000 kus		2,00	100,00			100,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
36	MAT	3581391C37	Štítek označovací na kábel	50,000 kus		0,80		40,00		40,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
37	921	210850201	Pripájok na zatáčovanie kábľa do chráničiek, váha kábľa do 0,75kg	700,000 m		0,50	350,00			350,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
38	921	213290010	Zaistenie vypnutého stavu "vypnutia a odpojenia" 8 = 8,000	8,000 hod		20,00	160,00			160,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
39	921	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia "demontáž vnútornej povrchovej inštalácie, zásuviek, spínačov a osl." 30 = 30,000	30,000 hod		20,00	600,00			600,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
40	921	213290150	Ostatné elektroinštalačné práce	24,000 hod		20,00	480,00			480,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	20
41	921	213291001	Spracovanie revízié a vypracovanie správy M21 - 155 Elektromontáže spolu:	7 311,70			5 007,70	2 304,00		7 311,70	0,00350	0,00350	0,000	0,000		
				PRÁCE A DODÁVKY M spolu:			5 007,70	2 304,00		7 311,70	0,00350	0,00350	0,000	0,000		
Za rozpočet celkom				10 304,90			8 000,90	2 304,00		10 304,90	4,66186	4,66186	1,400	1,400		

Odberteľ: Obec Radimov
Projektant: Ing. Erik Lukáč

Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 9065 31 Hlboké

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
JKSO :
Dátum:

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
Objekt : 200 - Neoprávnené náklady
Časť : 207 - Prípojka elektro
Ing. Vladimír Ovečka

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného diela, remesia	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Súf v tonách		Nh	
				Spolu		Spolu		Spolu	
1 - ZEMINE PRÁCE	532,47	100,30	632,77	7,16400	10,944	38,408			
5 - KOMUNIKÁCIE	1 119,60	0,00	1 119,60	20,04012	0,000	5,700			
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 811,73	0,00	1 811,73	0,00920	0,180	35,741			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	3 463,80	100,30	3 564,10	27,21332	11,124	79,849			
M2: - 155 Elektromontáže	1 720,00	125,00	1 845,00	0,00000	0,000	79,759			
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	1 044,60	355,04	1 399,64	2,56252	0,000	55,284			
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	2 764,60	480,04	3 244,64	2,56252	0,000	135,043			
Za rozpočet celkom	6 228,40	580,34	6 808,74	29,77584	11,124	214,892			

Odberteľ: Obec Radimov
 Projektant: Ing. Erik Lukáč
 Dodávateľ: PALKOVIČ-SK, s.r.o. Hlboké 244, 906 31 Hlboké

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov
 Objekt : 200 - Neoprávnené náklady
 Časť : 207 - Prípojka elektro

Spracoval: Ing. Vladimír Ovečka
 JKSO :
 Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesta, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV															
1 - ZEMINE PRÁCE															
1	221	113107123	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 200-300 mm, do 200 m2 (1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000	9,000	m2	12,71	114,39		114,39	0,00000	0,00000	0,400	3,600	20	
2	221	113107132	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	9,000	m2	31,67	285,03		285,03	0,00000	0,00000	0,500	4,500	20	
3	221	113107143	Odstránenie podkladov alebo krytov živýchých hr. 100-150 mm, do 200 m2	9,000	m2	8,37	75,33		75,33	0,00000	0,00000	0,316	2,844	20	
4	272	175301101	Ložko a obsyp potrubia pieskom 0,65*0,20*2*(1,0+1,0+6,0+7,0) = 3,900	3,900	m3	14,80	57,72		57,72	0,00000	0,00000		0,000	20	
5	10AT	563311110	Plesok pre ližko a obsyp potrubia 0-4 3,900* 1,67000*1,10 = 7,164	7,164	t	14,00		100,30	100,30	1,00000	7,16400		0,000	20	
1 - ZEMINE PRÁCE spolu:															
				632,77		632,77	532,47	100,30	632,77	7,16400	7,16400		10,944		
5 - KOMUNIKÁCIE															
6	221	564782111	Podklad z kameniva hrúb. drv. 32-63 mm s výpi. kamenivom hr. 300 mm	12,000	m2	14,22	170,64		170,64	0,71644	8,59728		0,000	20	
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000												
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,10*2 = 3,000												
7	221	567141325	Podklad z prostého betónu tr. C 25/30 hr. 250 mm	12,000	m2	32,30	387,60		387,60	0,61637	7,39544		0,000	20	
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000												
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,10*2 = 3,000												
8	272	573111115	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 2,5 kg/m2	12,000	m2	1,38	16,56		16,56	0,00753	0,09036		0,000	20	
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000												
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,10*2 = 3,000												
9	272	573211111	Postrek živýchých spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	12,000	m2	0,60	7,20		7,20	0,00061	0,00732		0,000	20	
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000												
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,10*2 = 3,000												
10	221	577145131	Asfalt. betón AC 16 (ABH I) vrstva obrusná z asfaltu hr. 50 mm, s. do 3 m	12,000	m2	19,00	228,00		228,00	0,12970	1,55640		0,000	20	
			(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000												

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnost' v tonách		Sít' v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
11	221	57717125	(1,0+1,0+6,0+7,0)*0,10*2 = 3,000 Betón astálový hr. 1 lžný AC 16 (ABL 1) š. do 3 m, hr. 80 mm (1,0+1,0+6,0+7,0)*0,60 = 9,000 (1,0+1,0+6,0+7,0)*0,10*2 = 3,000	12,000 m2		25,80	309,60		309,60	0,19936	2,38232	0,000	0,000	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE														
12	272	919738113	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 100-150 mm (1,0+1,0+6,0+7,0)*2 = 30,000	30,000 m		10,39	3*1,70		311,70	0,00005	0,00150	0,000	0,000	20
13	272	919735124	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo počkadiu hr. 150-300 mm	30,000 m		28,70	801,00		801,00	0,00009	0,00270	0,000	0,000	20
14	013	974031163	Výsekanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 10 cm	10,000 m		6,35	63,50		63,50	0,00050	0,00500	0,180	0,180	20
15	013	979081111	Odvoz sítě a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	11,124 t		14,87	165,41		165,41		0,00000	0,000	0,000	20
16	013	979081121	Odvoz sítě a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 11,124*5 = 55,620	55,620 t		0,41	22,80		22,80		0,00000	0,000	0,000	20
17	211	979087112	Nakladanie sítě	11,124 t		4,49	49,95		49,95		0,00000	0,000	0,000	20
18	006	979093111	Uloženie sítě na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	11,124 t		0,53	5,90		5,90		0,00000	0,000	0,000	20
19	013	979131409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sítě na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	11,124 t		20,00	222,48		222,48		0,00000	0,000	0,000	20
20	221	998225111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie a plochy letísk, kŕm' živých	27,213 t		6,21	168,99		168,99		0,00000	0,000	0,000	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:														
				1 811,73			1 811,73	0,00	1 811,73		0,09520	0,180	0,180	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:														
				3 564,100			3 463,80	100,30	3 564,10		27,21332	11,124	11,124	
PRÁCE A DODÁVKY M														
M21 - 155 Elektromontáže														
21	921	210100005	Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie a vodič. koncovka do 35 mm2	10,000 kus		3,00	30,00		30,00		0,00000	0,000	0,000	20
22	921	210190193	Montáž skrine oceloplochej RE 600x600 do muriva, osadenie a vyspravenie	1,000 kus		450,00	450,00		450,00		0,00000	0,000	0,000	20
23	MAT	920AN69855	Skriňa oceloplochej RE 600x600 do muriva s výzbrojou vrát. elektromera a hl. ističa ITE25A	1,000 kus		125,00		125,00	125,00		0,00000	0,000	0,000	20
24	921	213290010	Zaistenie vypnutého stavu "vypnutie a odpojenie" 6 = 6,000	6,000 hod		20,00	120,00		120,00		0,00000	0,000	0,000	20
25	921	213290040	Demontáž existujúceho zariadenia "demontáž siresnej podpory, privodu a pŕv. skrine RE" 2+6+12 = 20,000	20,000 hod		20,00	400,00		400,00		0,00000	0,000	0,000	20
26	921	213290160	Ostatné elektroinštalačné práce	20,000 hod		20,00	400,00		400,00		0,00000	0,000	0,000	20
27	921	213291000	Spracovanie protékolu o odbornej revízií a odbornej skúške	15,000 hod		20,00	320,00		320,00		0,00000	0,000	0,000	20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce	Specifikovaný materiál	Spolu		Hmotnost v tonách		Sůl v tonách		DPH %
									1 845,00	125,00	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
M46 - 202 Zemní práce při ext. montážích				1 845,00			1 720,00	125,00	1 845,00	0,00000	0,000				
28	946	460080002	betonový základ z prostého betonu do débena	1,000	m3	149,40	149,40		149,40	2,54282	2,54282	0,000	0,000	20	
			vyspravenie prestupu základom 1 = 1,000												
29	946	460080101	betonový základ, rozbuřenie	1,000	m3	223,60	223,60		223,60	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
			prestup základom oploštenia 1 = 1,000												
30	946	460200664	kábové rýhy šírky 60, hĺbky 100 [cm], zemina tr.4	16,000	m	29,26	468,16		468,16	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
			(1,0+1,0+6,0+7,0)+1,0 = 16,000												
31	946	460260012	montáž chráničky a zatiahnutie kábla do chráničky	15,000	m	1,00	15,00		15,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
32	MAT	345655K656	chránička FeZn zinkovaná 100mm	15,000	m	12,00	180,00	180,00	180,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
33	946	460260021	montáž pancier. chráničky do 50mm na betonový stĺp	1,000	kus	3,00	3,00		3,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
34	MAT	345655K805	chránička pancierové 50mm UPRM di. 30	3,000	m	0,77	2,31	2,31	2,31	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
35	946	460310010	montáž 1 kábla utuženého pod omietkou, vedenia na bet. stĺpe	19,000	m	2,00	38,00		38,00	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
			34,0-15,0 = 19,000												
36	946	460310011	uloženie 1 kábla v teréne, zemina tr.3	15,000	m	1,50	22,50		22,50	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
37	MAT	341410M400	kábel A1 1KV: NAYY-J 4x25	34,000	m	3,55	120,70	120,70	120,70	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
38	MAT	354900A34	pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	14,151	kg	2,50	35,38	35,38	35,38	0,00100	0,01415	0,000	0,000	20	
			15,0/1,06 = 14,151												
39	MAT	354904A51	svorka uzemňovacia (FeZn) : SR 03 B, spojenie kruhových vodičov a pásoviny	12,000	kus	1,20	14,40	14,40	14,40	0,00020	0,00240	0,000	0,000	20	
			(2xMB)												
			15,0*0,8 = 12,000												
40	946	460490011	zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 22cm	15,000	m	0,50	7,50		7,50	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
41	MAT	285230281	výstražná PVC-P fólia tr.0,60mm, š.25cm s poliahou červené-slimoprod káble	15,000	m	0,15	2,25	2,25	2,25	0,00021	0,00315	0,000	0,000	20	
42	946	460560664	zásyp rýhy šírky 65, hĺbky 100 [cm], zemina tr.4	16,000	m	7,34	117,44		117,44	0,00000	0,00000	0,000	0,000	20	
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	1 399,64			1 044,60	355,04	1 399,64	2,56252	2,56252	0,000	0,000		
			PRÁCE A DODÁVKY M. spolu:	3 244,64			2 764,60	480,04	3 244,64	2,56252	2,56252	0,000	0,000		
			Za rozpočet celkom	6 808,74			6 228,40	580,34	6 808,74	29,77584	29,77584	11,124	11,124		

		Týždeň																		
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	
Realizované práce																				
Montáž rozvodov elektroinštalácie																				
Elektroinštalácia – montáž svietidiel, zásuviek, vypínačov																				
Tepelná izolácia stropu																				
Nakladanie a odvoz suše na skládku																				
Montáž fotovoltaickej prípravy TV																				
Montáž vetrania a rekuperácie																				
Maľby a nátery omietok stien																				

PALKOVIČ - SK, s.r.o.
 Hlboké 244, 906 31 Hlboké
 IČO: 45 938 172
 IČ DPH: SK2023149610



Ing. Milan Palkovič

V Hlbokom 25.10.2023

Zoznam subdodávateľov

Obchodné meno uchádzača: **PALKOVIČ-SK, s.r.o.**
IČO: 45 938 172

Na realizácii predmetu zákazky:

„Zníženie energetickej náročnosti Materskej školy Radimov“

sa budú podieľať subdodávatelia :

Obchodný názov a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávky	IČO, DIČ, IČ DPH	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa		
			Meno a priezvisko	Adresa	Dátum narodenia
VKS ELTO s.r.o. Železničná 1529 905 01 Senica	Elektroinštalácia, bleskozvod	IČO: 44020465 DIČ: 2022592759 IČ DPH: SK2022592759	BC. Andrej Kudláč	Kunov 237, 905 01 Senica	05.03.1982
ŠIMLINGER, spol.s r.o. Sobotište 458, 906 05 Sobotište	UK, NTL plynu, zdravotechnika	IČO: 31417141 DIČ:2020378316 IČ DPH: SK2020378316	Miroslav Šimlinger	Sobotište 458, 906 05 Sobotište	17.09.1970
Region TZB, spol. s r.o. Partizánska 25, 908 51 Holíč	Fotovoltaická príprava TV, Vetrание - rekuperácia	IČO: 34116745 DIČ: 2020379119 IČ DPH: SK2020379119	Ing. Ivan Votruba	Partizánska 25, 908 51 Holíč	21.03.1960

PALKOVIČ - SK, s.r.o.
Hlboké 244, 906 31 Hlboké
IČO: 45 938 172
IČ DPH: SK2023149810

V Hlbokom, dňa 25.10.2023



Ing. Milan Palkovič, konateľ